



**RƏSMİ  
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən  
nəşr edilir**

**Издается с 1996  
года**

**Dərc olunma  
tarixi:  
29.09.2023**

**Дата  
публикации:  
29.09.2023**

**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 - 2023**

# Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

## Patent və Əmtəə Nişanlarının Ekspertizası Mərkəzi

**Kamran İmanov**

### Redaksiya heyəti

#### **Redaksiya heyətinin sədri,**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin  
İdarə Heyətinin sədri

**Xudayət Həsəni**

### Redaksiya heyətinin üzvləri

#### **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 direktoru

**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 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 (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**

*B64D-C07C*

Bülleten № 9; 29.09.2023

**BÖLMƏ B**

**MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR;  
NƏQLETMƏ**

**B 64**

(21) a 2022 0026

(22) 25.02.2022

(51) *B64D 37/04* (2006.01)

(31) 2019/13059

(32) 28.08.2019

(33) TR

(86) PCT/TR2020/050755, 25.08.2020

(87) WO/2021/040660 A1, 04.03.2021

(71) TUSAS-TURK HAVACILIK VE UZAY  
SANAYII ANONIM SIRKETI (TR)

(72) KARA, Serkan (TR)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) HAVA NƏQLİYYATI VASİTƏSİ

(57) İxtira hava nəqliyyatı sahəsinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki hava nəqliyyatı vasitəsi yanacaq üçün yanacaq çənini, yanacaq çəninin üzərində yerləşdirilmiş, ən azı, bir arakəsməni (T) və daxilində yanacaq saxlamaq üçün arakəsməni (T) əhatələyən, ən azı, bir birinci yan tərəf divarına malik olan əsas gövdəni saxlayır, ixtiraya görə, əsas gövdənin daxilində və/və ya xaricində yerləşdirilmiş və əsas gövdəni daxildən və ya xaricdən əhatələyərək əsas gövdənin daxilinə və ya xaricinə teleskopik şəkildə hərəkət etmə qabiliyyətinə malik olma imkanı ilə yerinə yetirilmiş, ən azı, bir ikinci yan tərəf divarı nəzərdə tutulmuşdur və özülə (B) malik olan, yanacaq çəninin daxilində əlavə yanacağın saxlanması təmin edən köməkçi gövdə, belə ki, özül (B) ikinci yan tərəf divarı ilə əhatələnmiş və arakəsmə (T) ilə üz bəüz yanacaq çəninin üstündə yerləşdirilmişdir.

**BÖLMƏ C**

**KİMYA; METALLURGIYA**

**C 07**

(21) a 2022 0040

(22) 11.03.2022

(51) *C07C 39/06* (2022.01)

*C07C 39/17* (2022.01)

*C07D 233/00* (2022.01)

*C07D 233/48* (2022.01)

*C10M 133/46* (2022.01)

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

(72) Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ)  
Rəsulov Çingiz Qnyaz oğlu (AZ)  
Ağamalıyev Zaur Zabil oğlu (AZ)  
Qasımov Fatma İsa qızı (AZ)  
Həsənov Elgün Kamil oğlu (AZ)  
Məmmədov Fəxrəddin Fərman oğlu  
(AZ)

(54) M-8 YAĞI ÜÇÜN ANTIOKSİDANT  
ƏLAVƏ

(57) 1. M-8 yağı üçün antioksidləşdirici əlavə onunla xarakterizə olunur ki, para-(1-metil-sikloalkil)fenolun alkilimidazolinlə 1:9 nisbətində qarışığını saxlayır.

2. 1-ci bənd üzrə antioksidləşdirici əlavə onunla fərqlənir ki, para-(1-metil-sikloalkil)fenol kimi para-(1-metilsiklopentil)fenolu və ya para-(1-metilsiklopentenil)fenolu və ya para-(1-metilsikloheksil)fenolu saxlayır.

(21) a 2022 0128

(22) 08.07.2022

(51) *C07C 321/12* (2022.01)

*C10M 135/20* (2022.01)

*C10N 30/06* (2022.01)

(71) AR ETN Aşqarlar Kimyası İnstitutu  
(AZ)

(72) Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ)  
Məmmədova Pərvin Şamxal qızı (AZ)  
Mövsümzadə Eldar Mirsəməd oğlu  
(AZ)  
Əliyeva Həyat Şmidt qızı (AZ)

Soltanova Züleyxa Qulu qızı (AZ)  
Babayev Nicat Rasim oğlu (AZ)  
Əminova Böyükxanım  
Məmmədibrahim qızı (AZ)  
İsmayılov İnqilab Paşa oğlu (AZ)

#### (54) SÜRÜKÜ KOMPOZİSİYASI

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, xüsusilə, yağların siyirmə və yeyilməyə qarşı davamlılığını yaxşılaşdıran sürükü kompozisiyalarına aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, AK-15 mineral yağı əsasında olub, dialkildisulfid birləşmələri saxlayan sürükü kompozisiyası, ixtiraya görə tərkibində dialkildisulfid birləşmələri kimi oktilasetamiddisulfid və amilallididisulfidi, komponentlərin aşağıdakı nisbətində saxlayır, kütlə %:

oktilasetamiddisulfid	1,25
amilallididisulfidi	1,75
mineral yağ AK-15	qalanı

#### C 10

(21) a 2022 0147

(22) 19.08.2022

(51) C10G 50/00 (2022.01)

C07C 2/22 (2022.01)

B01J 21/04 (2022.01)

B01J 37/00 (2022.01)

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

(72) İbrahimov Hikmət Camal oğlu (AZ)

Axundova Könül Mürvət qızı (AZ)

İbrahimova Zemfira Məhərrəm qızı (AZ)

Babayeva Fəridə Ələkbər qızı (AZ)

#### (54) α-OLEFİNLƏRİN OLİQOMERLƏŞMƏSİ ÜÇÜN KATALİZATORUN ALINMA ÜSULU

(57) İxtira kataliz sahəsinə, xüsusilə α-olefinlərin effektiv oliqomerləşdirilməsi üçün yüksək stabil aktivlikli katalizatorun alınması üsuluna aiddir.

Alüminium metalının xlorlaşdırıcı agent kimi 1,2 dixloretan, aktivator kimi AlCl<sub>3</sub> iştirakında, həlledici mühitində, 80-85°C temperaturda xlorlaşdırılması ilə

AlCl<sub>3</sub>•RAICl<sub>2</sub>•R<sub>2</sub>AlCl (R-C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl) tərkibli katalizatorun alınmasından ibarət olan, α-olefinlərin oliqomerləşməsi üçün katalizatorun alınması üsulunda, ixtiraya uyğun olaraq xlorlaşdırma prosesini həlledici kimi birbaşa qovulma benzininin ≥85-172°C fraksiyasından istifadə etməklə, 10 saat müddətində, Al:DXE:həlledici:aktivator komponentlərinin müvafiq olaraq 1:8÷10:10÷16:0,001÷0,003 kütlə nisbətində aparılırlar.

#### BÖLMƏ E

#### TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

#### E 21

(21) a 2021 0007

(22) 27.01.2021

(51) E21B 28/00 (2006.01)

(71) Həsənov Hikmət Qafar oğlu (AZ)  
Zeynalov Anar Naib oğlu (AZ)

(72) Həsənov Hikmət Qafar oğlu (AZ)  
Zeynalov Anar Naib oğlu (AZ)

#### (54) LAYIN NEFT VERİMİNİ ARTIRMAQ ÜSULU

(57) İxtira neft çıxarma sahəsinə, xüsusilə layın neft verimini artırmaq üsuluna aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, laya akustik təsirin göstərilməsindən, bundan sonra, laya təsir edən əlavə təzyiqinin müəyyən edilməsindən ibarət olan layın neft verimini artırmaq üsulunda, təklif olunan ixtiraya görə, laya təsir quyu dibinin eyni vaxtda soyudulması ilə optoakustik dalğa vasitəsilə həyata keçirilir, bundan sonar alınmış qiymətlər əsasında müəyyən edilmiş temperatur və qravitasiyanın qeyribircinsliyini ifadə edən meyarlara əsaslanaraq laya akustik təzyiq aşağıdakı düsturla hesablanır:

$$P(z,t) = \frac{\alpha \beta_0 c_0^2 E_0}{2c_p} \exp \left[ -(\alpha + k_1 - k_2) c_0 \left( t - \frac{z}{c_0} \right) \right]$$

burada: c<sub>0</sub> - mayedə optoakustik dalğanın yayılma sürəti;

α - lazer süasının udulma əmsalı;

$c_p, \beta_0$  – müvafiq olaraq, sabit təzyiqdə istilik tutumu və həcmi genişlənmə əmsalları;  
 $E_0$  - lazer şüasının intensivliyi;  
 $k_1$  - neft quyusunda temperaturun dəyişməsi hesabına yaranan qeyri-bircinslik meyarı;  
 $k_2$  - neft quyusunda qravitasiya hesabına yaranan qeyri-bircinslik meyarı;  
 $t$  - zaman;  
 $z$  - quyunun dərinliyi;

bu zaman alınmış qiymətlər əsasında laya təsir edən əlavə təzyiqli aşağıdakı düsturla hesablayırlar:

$$\Delta P = (P_{\text{quyu}} - P_{\text{lay}}) + a (T_{\text{lay}} - T_{\text{quyu}})$$

burada:  $P_{\text{quyu}}, P_{\text{lay}}$  - müvafiq olaraq, quyudibinə və neft layına olan təzyiqlər;  
 $a$  – Knudsen əmsalı;  
 $T_{\text{quyu}}, T_{\text{lay}}$  – müvafiq olaraq, quyudibi və neft layının temperaturları.

**(21) a 2022 0210**

**(22) 27.12.2022**

**(51) E21B 43/08** (2006.01)

**E21B 43/10** (2006.01)

**E21B 34/14** (2006.01)

**E21B 33/126** (2006.01)

**E21B 43/12** (2006.01)

**(31) 16/945,689**

**(32) 31.07.2020**

**(33) US**

**(86) PCT/US2020/045793, 11.08.2020**

**(87) WO/2022/025939, 03.02.2022**

**(71) HALLİBERTON ENERJİ SERVİSEZ,**

**İNK. (US)**

**(HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.  
[US])**

**(72) MAKÇESNİ, Rayan (US)**

**(MCCHESNEY, Ryan (US))**

**MAKLİRİ, Qordon (US)**

**(MCLEARY, Gordon (US))**

**QRANT, Devid (US)**

**(GRANT, David (US))**

**(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)**

**(54) AXIN YOLU İLƏ BİRLƏŞMƏYƏ MALİK  
HİDRAVLİK EKTRAN SİSTEMİ**

**(57)** Təklif olunan ixtira neft sahəsinə, xüsusilə neft avadanlığına aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, quyunun hidravlik ekranlarının kameralarını işə salmaq üçün qurğu aşağıdakılardan ibarətdir: birinci hidravlik ekranın aşağı tərəfi ilə birbaşa bağlı olan birinci bağlanma yerinə və ikinci hidravlik ekranın yuxarı tərəfi ilə birbaşa bağlı olan ikinci bağlanma yerinə malik xarici mufta, burada birinci hidravlik ekran və ikinci hidravlik ekran, ən azı, bir kameraya malikdir, habelə birinci hidravlik ekranın və ikinci hidravlik ekranın kameraları buruq sahəsinin səthindən təzyiq altında verilən maye axını ilə verilmiş dərinlikdə işə salınmaq üçün köklənirlər, belə ki, hidravlik ekranların kameralarının işə salınması quyu lüləsindəki həlqəvi aralığı aradan qaldırır; daxili mufta; təzyiq altındakı maye axınının keçirilməsi üçün axın yolu, həmin axın yolu, ən azı, bir maye axını girişindən və, ən azı, bir maye axını çıxışından ibarət olan, daxili muftanın xarici diametri ilə xarici muftanın daxili diametri arasında halqa kimi müəyyən edilir; və belə ki, axın yolu hidravlik ekranların hər birindəki kamera ilə hidravlik şəkildə birləşdirilir.

**(21) a 2022 0194**

**(22) 24.11.2022**

**(51) E21B 43/12** (2006.01)

**(31) 2007998.4**

**(32) 28.05.2020**

**(33) GB**

**(86) PCT/EP2021/064003, 26.05.2021**

**(87) WO/2021/239791, 02.12.2021**

**(71) FOURFEYS, AS (NO)**

**(FOURPHASE, AS (NO))**

**(72) SKOLAND, Aksel (NO)**

**(SKÅLAND, Aksel,)**

**(74) Əfəndiyev Vaqif Feyruz oğlu (AZ)**

**(54) NEFT QUYUSUNDAN QUM HASİLATI-  
NIN TƏNZİMLƏNMƏSİ ÜÇÜN QURĞU  
VƏ ÜSUL**

**(57)** İxtira neft sahəsinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, neft quyusundan qum hasilatının tənzimlənməsi aşağıdakı mərhələləri daxil edir: (a) neft daşıyıcı kollektorla birləşdirilmiş neft quyusunun ağızından fasiləsiz çıxan hasilat axınının təmin edilməsi, bu zaman hasilatın çıxış axını qumun çıxarılma sürəti ilə neft və qum debitinə malik karbohidrogen saxlayan yağ saxlayır, hasilatın çıxış axınına isə boru kəməri vasitəsi ilə quyunun ağızından neftin emal edilməsi, boru kəməri vasitəsi ilə nəql edilməsi və ya saxlanması üçün qurğuya nəql edirlər; (b) quyunun ağızı ilə obyekt arasında boru kəməri boyu qumun idarə edilməsi stansiyasında, boru kəmərinə quraşdırılmış qumun idarə edilməsi sistemindən çıxan hasilat axınının buraxılması, bu zaman qumun idarə edilməsi sistemi qumun çıxan hasilat axınının neftindən ayıra bilmə imkanı ilə yerinə yetirilmiş bərk hissəciklərin separatorunu saxlayır, bu zaman, qumun idarə edilməsi sistemi axın üzrə yuxarı hissəsi axın üzrə qumun idarə edilməsi sistemindən yuxarıda yerləşən, boru kəmərinin axın üzrə yuxarıda yerləşən hissəsi boyu quyunun ağızından hasilatın çıxan axınına qəbul edən girişə, və boru kəmərinin axın üzrə aşağı hissəsi boyu qumdan ayrılmış nefti çıxaran neft üçün çıxışa malikdir, belə ki, axın üzrə aşağı hissə qumun idarə edilməsi sistemindən axın üzrə aşağıda yerləşir.

## **BÖLMƏ F**

### **MAŞINQAYIRMA, İŞIQLANMA, İSİTMƏ, SİLAH VƏ SURSAT, PARTLATMA İŞLƏRİ**

#### **F 16**

**(21) a 2022 0023**

**(22) 16.02.2022**

**(51) F16F 15/08 (2006.01)**

**B64D 47/00 (2006.01)**

**B64C 39/00 (2006.01)**

**F16M 11/00 (2006.01)**

**(31) 2020/07033**

**(32) 06.05.2020**

**(33) TR**

**(86) PCT/TR2021/050427, 04.05.2021**

**(87) WO/2021/225553 A1, 11.11.2021**

**(71) ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VƏ  
TİC. A.Ş. (TR)**

**(ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİC.  
A.Ş. (TR))**

**(72) CANBALOĞLU, Güvenç (TR)**

**(CANBALOĞLU, Güvenç (TR))**

**(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)**

**(54) ÇEVİKLİYİ TƏNZİMLƏNƏN VİBROİZOL-  
YASIYA SİSTEMİ**

**(57) İxtira qurğunun vibroizolyasiyasını təmin  
edən sistemə aiddir.**

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, aviasiya və elektro-optik qurğuların platforması ilə inteqrasiyalarda istifadə edilərək, sözügedən qurğuların platformadan gələn vibrasiyalardan mühafizəsini təmin etməklə çevikliyi tənzimlənən vibroizolyasiya sistemi, ixtiraya görə, aşağıdakıları ehtiva edir:

- sistemin elementlərinin yerləşdiyi daşıyıcı gövdə ,
- daşıyıcı gövdənin hər tərəfində və əks tərəflərində, ən azı, bir istiqamətləndirici rels ,
- istiqamətləndirici rels üzərində yerləşən və istiqamətləndirici rels boyunca sürüşmə yolu ilə yerini dəyişə bilən, ən azı, bir hərəkətli işçi orqan ,
- ən azı, bir hərəkətli işçi orqana ilişdirilmiş və sistemin izolyasiya funksiyasını təmin edən, ən azı, bir amortizator ,
- ən azı bir amortizatora birləşdirilmiş, üzərində vibrasiyadan təcrid olunacaq qurğu yerləşən stend,
- diyircəkli vint,
- diyircəkli vinti buraraq, ən azı, bir hərəkətli işçi orqanın hərəkət etməsini təmin edən və beləliklə, ən azı, bir hərəkətli işçi orqana birləşdirilmiş stendin çevikliyinə tənzimləməsini təmin edən valın lingi.

## **BÖLMƏ H**

### **ELEKTRİK**

#### **H 01**

**(21) a 2022 0058**

**(22) 08.04.2022**

**(51) H01L 27/00 (2006.01)**

**H03K 3/00 (2006.01)**



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

**(72) Məmmədov Azər Qəhrəman oğlu (AZ)  
Abaszadə Rəşad Qabil oğlu (AZ)  
Əliyev Elvin Malik oğlu (AZ)**

**(54) TƏBƏQƏ NEQATRONU**

**(57)** İxtira elektronika sahəsinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, tərkibində teflon dielektrik miatrisi, qrafen oksidi/kükürd birləşməsindən hazırlanmış rezistiv təbəqə saxlayan təbəqə neqatronunda, ixtiraya görə, dielektrik matris dibində rezistiv təbəqə yerləşən düzbucaq formalı dərinlik ilə hazırlanıb, bu zaman əlavə olaraq, rezistiv təbəqənin altında və üzərində yerləşən iki mis elektrod saxlayır.

---

**BÖLMƏ G**

**FİZİKA**

**G 02**

**(21) a 2022 0113**

**(22) 22.06.2022**

**(51) G02B 6/00 (2006.01)**

**(71) Mansurov Tofiq Məhəmməd oğlu (AZ)**

**(72) Mansurov Tofiq Məhəmməd oğlu (AZ)  
Zeneviç Andrey Oleqoviç (BY)  
Cəbraylova Sevinc Ənvərcan qızı (AZ)  
Məmmədov Rəhman Salman oğlu (AZ)  
Mansurov Elnur Tofiq oğlu (AZ)**

**(54) OPTİK-LİFLİ ŞAXƏLƏNDİRİCİ**

**(57)** Təklif edilən ixtira lifli optikanın komponentlərinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, optik-lifli şaxələndiricidə, əlavə olaraq birinci lifli işıqötürücünün əyrixətli tutucusu, qeydedici, istiqamətləndirici çubuq, maqnit makara, içlik, bir tərəfdən içliyin aşağı hissəsinə, digər tərəfdən isə dayağa bərkidilmiş yay, şaxələndirilən optik şüa üçün şəffaf materialdan hazırlanmış qıfşəkili dəliyə malik dielektrik mühit, girişi linzanın fokus nöqtəsində yerləşdirilmiş şaxələndirilən optik şüanın ötürülməsi üçün ikinci lifli işıqötürücü,

sədd qurğuları, müxtəlif dalğa uzunluqlu optik verici modulların çıxışına qoşulmuş üçüncü lifli işıqötürücülər daxil edilmişdir, belə ki, idarəetmə blokunun çıxışı maqnit makaranın dolaqlarının giriş sıxaclarına qoşulmuşdur, girişi linzanın fokus nöqtəsində yerləşdirilmiş şaxələndirilən optik şüanı ötürmək üçün ikinci lifli işıqötürücünün çıxışı fotodetektorun girişinə qoşulmuşdur, hansının ki çıxışı gücləndiricinin girişinə qoşulmuşdur, hansının ki çıxışı paralel olaraq sədd qurğularının birinci girişlərinə qoşulmuşdur, hansıların ki ikinci girişlərinə sədd gərginlikləri mənbəyinin çıxışları qoşulmuşdur, sədd qurğularının çıxışları müxtəlif dalğa uzunluqlu optik verici modulların və "VƏ YA" məntiq elementinin girişlərinə qoşulmuşdur, optik verici modulların çıxışlarına üçüncü lifli işıqötürücü qoşulmuşdur, "VƏ YA" məntiq elementinin çıxışı ləngitmə blokunun girişinə qoşulmuşdur, hansının ki çıxışı idarəetmə blokunun idarəedici girişinə qoşulmuşdur, əyrixətli sahə formalayıcısı əsas üzərində bərkidilmişdir.

# AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

A01B–A61K

Bülleten № 9; 29.09.2023

## BÖLMƏ A

C09B 61/00 (2006.01)

### İNSANIN HƏYATİ TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

(31) a 2021 0047  
(32) 25.05.2021  
(33) (AZ)

#### A 01

(11) İ 2023 0053 (21) a 2021 0083  
(51) A01B 15/04 (2006.01) (22) 13.07.2021

(44) 31.05.2022

(44) 31.10.2022

(71)(73) Hüseynov Fizuli Məmməd oğlu  
(AZ)

(71)(73) İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu (AZ)

(72) Hüseynov Fizuli Məmməd oğlu (AZ)

(72) Abbasov Ziyad Mehralı oğlu (AZ)  
Rəhimova Fəridə Ceyhun qızı (AZ)  
Babayev Şahlar Mahmud oğlu (AZ)  
İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu (AZ)  
Abbasova Gövhər Nadir qızı (AZ)

(54) SAÇLAR ÜÇÜN MÜALİCƏVİ VASİTƏ

(54) YAMAQLARDA ŞUM SƏTHİNİ  
HAMARLAYAN QURĞU

(57) Saçlar üçün müalicəvi vasitə xına (Lawsonia inermis) yarpağını daxil etməklə, onunla fərqlənir ki, əlavə olaraq basma (Indigo Basma) yarpağı, adi mayasarmaşığı (Humulus lupulus) qozası, adi palıd (Quercus robur) qabığı və qara zirə (Nigella sativa) toxumunu aşağıdakı nisbətində saxlayır, q.:

(57) 1. Yamaqlarda şum səthini hamarlayan qurğu çərçivədən, dönən mildən, onun üzərində bərkidilmiş, onunla kinematik əlaqədə olan, aqreqatın hərəkəti istiqamətinə perpendikulyar müstəviyə nəzərən bucaq altında quraşdırmış işçi orqanlardan ibarət olub, onunla fəqlənir ki, dönən mil onun gövdəsi ilə sərt birləşən küre formalı hissənin daxilindəki kvadrat deşikdən keçən və küre formalı hissənin içərisində dönmək imkanına malik ştok üzərindəki tamasa ilə kinematik əlaqədə olan tamasa dişli çarxının teleskopik val cütü vasitəsi ilə β bucağı qədər dönmə; və aqreqatın hərəkət istiqaməti üzrə L kəmiyyəti qədər yerini dəyişmək imkanı ilə yerinə yetirilib, bu zaman dönən milin gövdəsi kotanla sərt əlaqədə olan çərçivə ilə sərt əlaqədədir.

xına yarpağı	47,1-50
basma yarpağı	41,9-45
adi mayasarmaşığı qozası	5,2-5,7
adi palıd qabığı	5,2-5,7
qara zirə toxumu	0,6-1

2. 1-ci bənd üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, tamasa dişli çarxının valı ilə teleskopik val arasında oynaqlı mufta quraşdırılıb.

(11) İ 2023 0040 (21) a 2021 0059  
(51) A61K 36/537 (2020.01) (22) 07.06.2021  
A61K 36/49 (2020.01)  
A61Q 5/06 (2020.01)  
A61Q 5/10 (2020.01)  
A61Q 5/12 (2020.01)  
A45D 19/00 (2020.01)  
C09B 61/00 (2020.01)

(31) a 2021 0047  
(32) 25.05.21  
(33) (AZ)

(44) 31.05.2022

(71)(73) Hüseynov Fizuli Məmməd oğlu  
(AZ)

(72) Hüseynov Fizuli Məmməd oğlu (AZ)

#### A 61

(11) İ 2023 0041 (21) a 2021 0060  
(51) A61K 8/97 (2006.01) (22) 07.06.2021  
A61K 36/23 (2006.01)  
A61K 36/49 (2006.01)  
A61Q 5/12 (2006.01)

(54) "SAÇ VƏ BAŞ DƏRİSİ ÜÇÜN  
MÜALİCƏVİ VASİTƏ"

# İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 9; 29.09.2023

A61K–A61K

(57) Saç və baş dərisi üçün müalicəvi vasitə xına yarpağı (*Lawsonia inermis*) və dərman adaçayı (*Salvia officinalis*) yarpağından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, əlavə olaraq, tərkibində məkkəgülü çiçəyi (*Hibiscus sabdariffa*), adi boyaqotu kökü (*Rubia tinctorum*) və adi palıd qabığı (*Quercus robur*) komponentlərin aşağıdakı nisbətində saxlayır, qr:

Xına yarpağı ( <i>Lawsonia inermis</i> )	60-72
Dərman adaçayı yarpağı ( <i>Salvia officinalis</i> )	10-12
Məkkəgülü çiçəyi ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> )	10-12
Adi boyaqotu kökü ( <i>Rubia tinctorum</i> )	10-12
Adi palıd qabığı ( <i>Quercus robur</i> )	10-12

(11) İ 2023 0042 (21) a 2021 0061  
(51) A61K 36/537 (2020.01) (22) 07.06.2021  
A61K 36/49 (2020.01)  
A61Q 5/06 (2020.01)  
A61Q 5/10 (2020.01)  
A61Q 5/12 (2020.01)  
A45D 19/00 (2020.01)  
C09B 61/00 (2020.01)

(31) a 2021 0047  
(32) 25.05.21  
(33) (AZ)

(44) 31.05.2022

(71)(73) Hüseyinov Fizuli Məmməd oğlu  
(AZ)

(72) Hüseyinov Fizuli Məmməd oğlu (AZ)

(54) “SAÇLAR ÜÇÜN MÜALİCƏVİ VASİTƏ”

(57) Saçlar üçün müalicəvi vasitə xına yarpağı (*Lawsonia inermis*) və dərman adaçayı (*Salvia officinalis*) yarpağından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, əlavə olaraq tərkibində basma (İndigo) yarpağı, adi mayasarmaşığı (*Humulus lupulus*) qozası və adi palıd qabığını (*Quercus robur*) komponentlərin aşağıdakı nisbətində saxlayır, qr:

Xına yarpağı ( <i>Lawsonia inermis</i> )	22,5-24
--	---------

Dərman adaçayı yarpağı ( <i>Salvia officinalis</i> )	3,3-4,5
Basma (İndigo) yarpağı	67,6-80
Adi mayasarmaşığı ( <i>Humulus lupulus</i> ) qozası	3,3-4,5
Adi palıd qabığı ( <i>Quercus robur</i> )	3,3-4,5

(11) İ 2023 0043 (21) a 2021 0047  
(51) A61K 36/537 (2020.01) (22) 25.05.2021  
A61K 36/49 (2020.01)  
A61Q 5/06 (2020.01)  
A61Q 5/10 (2020.01)  
A61Q 5/10 (2020.01)  
A61Q 5/12 (2020.01)  
A45D 19/00 (2020.01)  
C09B 61/00 (2020.01)

(44) 31.05.2022

(71)(73) Hüseyinov Fizuli Məmməd oğlu  
(AZ)

(72) Hüseyinov Fizuli Məmməd oğlu (AZ)

(54) “SAÇ ÜÇÜN MÜALİCƏVİ VASİTƏ”

(57) Saç üçün müalicəvi vasitə xına (*Lawsonia inermis*) yarpağı, aptek çobanyastığı (*Matricaria recutita*) çiçəyi, ikievli gicitkən (*Urtica dioica*) yarpağı, iri atpıtrağı (*Arctium lappa*) kökü və istiotlu nanə (*Mentha piperita*) yarpağından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, tərkibində şışyarpaq sənə (*Cassia acutifolia*) yarpağı, adi mayasarmaşığı (*Humulus lupulus*) qozası və adi dəvədabanı (*Tussilago farfara*) yarpağını aşağıdakı nisbətində saxlayır, qr.:

Xına ( <i>Lawsonia inermis</i> ) yarpağı	33,4-35
Aptek çobanyastığı ( <i>Matricaria recutita</i> ) çiçəyi	11,1-12,5
İkievli gicitkən ( <i>Urtica dioica</i> ) yarpağı	11,1-12,5
İri atpıtrağı ( <i>Arctium lappa</i> ) kökü	5,55-6
İstiotlu nanə ( <i>Mentha piperita</i> ) yarpağı	5,55-6
Şışyarpaq sənə ( <i>Cassia acutifolia</i> ) yarpağı	22,2-24

# İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

A61K-C07C

Bülleten № 9; 29.09.2023

Adi mayasarmaşığı (Humulus lupulus) qozası Adi dəvədabanı (Tussilago farfara) yarpağı	5,55-6  5,55-6	natrium duzu nanodispers zol	1 0,1-0,3
--	----------------------	---------------------------------	--------------

## C 07

### BÖLMƏ C

### KİMYA; METALLURGIYA

#### C 04

(11) İ 2023 0045 (21) a 2022 0029  
(51) C04B 22/00 (2006.01) (22) 25.02.2022

(44) 30.09.2022

(71)(73) 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 MATERİALLARIN  
DISPERSLƏŞDİRİCİSİNİN ALINMA  
ÜSULU

(57) Qeyri-filiz materialların dispersləşdiricisinin alınma üsulu 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 hidrosid məhlulu ilə pH=7-8-dək neytrallaşmasından ibarət olub onunla fərqlənir ki, aromatik karbohidrogenlər kimi neftin 200-400°C-də krekinqi və ya pirolizi məhsullarından istifadə edirlər, sulfokütlənin neytrallaşmasını pH=5-dək natrium hidrosidlə, 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: Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-62,12; H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub>-31,60; Al(OH)<sub>3</sub>-5,72; Fe(OH)<sub>3</sub>-0,57 olan nanodispers zolun 2 %-li məhlulu ilə aşağıdakı nisbətində aparılır, kütlə h.:

neft sulfoturşularının

(11) İ 2023 0050 (21) a 2022 0098  
(51) C07C 17/23 (2021.01) (22) 27.05.2022  
C07C 17/158 (2021.01)  
C07C 329/14 (2021.01)

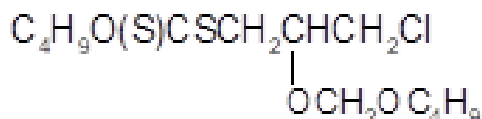
(44) 30.11.2022

(71)(73) AMEA-nın akad. Ə.M.Quliyev adına  
Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)

(72) Əfəndiyeva Xuraman Qədir qızı (AZ)  
Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ)  
Səfərova Mehparə Rəsul qızı (AZ)  
Cəfərova Təranə Cəfər qızı (AZ)

(54) "1-BUTİLKSANTOGENATO-2-BUTOK-  
SİMETOKSİ-3-XLORPROPAN BİS(1,3-  
BUTİLKSANTOGENATO)-2 BUTOK-  
SİMETOKSİPROPANIN ALINMASINDA  
SİNTON KİMİ"

(57) Formulu:



olan 1-butilksantogenato-2-butoksimetoksi-3-xlorpropan bis(1,3-butilksantogenato)-2-butoksimetoksipropanın alınmasında sinton kimi.

(11) İ 2023 0048 (21) a 2022 0028  
(51) C07C 31/12 (2016.01) (22) 25.02.2022  
C07C 329/14 (2016.01)  
C07C 329/16 (2016.01)  
C10M 129/44 (2016.01)

(44) 31.10.2022

(71)(73) 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

# İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 9; 29.09.2023

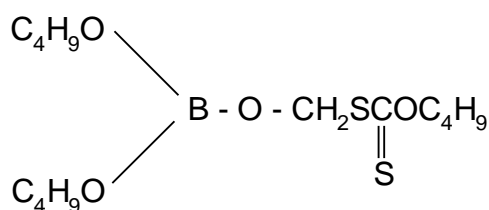
C07C-C07C

(AZ)

Səfərova Mehparə Rəsul qızı (AZ)  
İsmayılov İnkilab Paşa oğlu (AZ)  
Mustafayeva Yeganə Sabir qızı (AZ)

(54) DİOKSİBUTİL-BOR-OKSİMETİLBUTİLKSANTOGENAT SÜRTKÜ YAĞLARINA SİYRİLMƏYƏ QARŞI AŞQAR KİMİ

(57) Formulu:



olan dioksibutil-bor-oksümetilbutilksantogenat sürtkü yağlarına siyirməyə qarşı aşqar kimi.

(11) i 2023 0049 (21) a 2022 0027

(51) C07C 39/06 (2006.01) (22) 25.02.2022  
C07D 249/16 (2006.01)  
C10M 133/06 (2006.01)

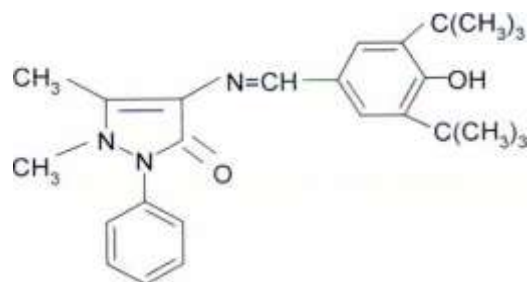
(44) 31.10.2022

(71)(73) AMEA-nın akad. Ə.M. Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)

(72) Qədirov Əli Əşrəf oğlu (AZ)  
Nağıyeva Elmira Əli qızı (AZ)  
Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ)  
Məmmədyarova Xədicə Nizami qızı (AZ)  
Məmmədova Rahilə Əmiraslan qızı (AZ)  
Nəsirova Sahilə İkrəm qızı (AZ)  
Heydərova Rufanə Qoşqar qızı (AZ)

(54) 4-(4'-HİDROKSİ-3', 5'-Dİ-TRET-BUTİLBENZİLİDEN)-AMİNOANTİPİRİN SİNTETİK SÜRTKÜ YAĞLARINA ANTİOKSİDLƏŞDİRİCİ AŞQAR KİMİ

(57) Formulu:



olan 4-(41-hidroksi-3',5'-di-tret-butilbenzili-den)-aminoantipirin sintetik sürtkü yağlarına antioksidləşdirici aşqar kimi.

(11) İ 2023 0052 (21) a 2022 0003

(51) C07C 39/06 (2021.01) (22) 13.01.2022  
C07C 333/14 (2021.01)  
C10M 135/18 (2021.01)

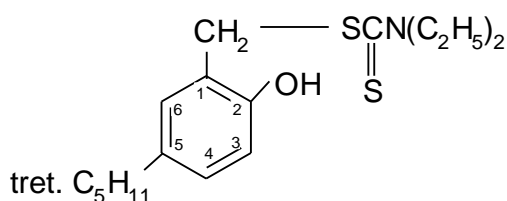
(44) 31.08.2022

(71)(73) AMEA-nın akad. Ə.M. Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)

(72) Musayeva Bella İskəndər qızı (AZ)  
Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ)  
Novotorjina Nelya Nikolayevna (AZ)  
Səfərova Mehparə Rəsul qızı (AZ)  
Qəhrəmanova Qəribə Abbasəli qızı (AZ)  
İsmayılov İnkilab Paşa oğlu (AZ)  
Mustafayeva Yeganə Sabir qızı (AZ)

(54) DİETİLDİTİOKARBAMİN TURŞUSUNUN 2-HİDROKSİ-5-TRET.AMİLBENZİL EFİRİ SÜRTKÜ YAĞLARINA ÇOXFUNKSİYALI AŞQAR KİMİ

(57) Formulu:



olan dietilditiokarbamin turşusunun 2-hidroksi-5-tret.amilbenzil efiri sürtkü yağlarına çoxfunksiyalı aşqar kimi.



# İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 9; 29.09.2023

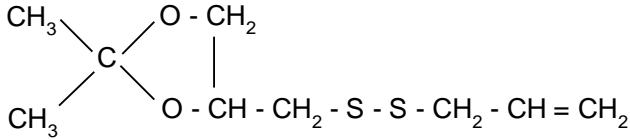
C10M-F04B

**LAN-ALLİL)DISULFİD SÜRTKÜ YAĞ-  
LARINA SIYRILMƏYƏ QARŞI AŞQAR  
KİMİ**

(AR – FFFP)  
su (texniki yaxud dəniz)

0,025 – 0,05  
qalanı

(57) Formulu:



olan (2,2-dimetil-4-metilen-1,3-dioksolan-al-  
lil)disulfid sürtkü yağlarına siyirməyə qarşı aş-  
qar kimi.

**BÖLMƏ E**

**TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ**

**E 21**

(11) İ 2023 0044 (21) a 2021 0075  
(51) E21B 21/14 (2021.01) (22) 30.06.2021  
C09K 8/04 (2021.01)

(44) 31.10.2022

(71)(73) Zeynalov Anar Naib oğlu (AZ)  
Əliyev Elşən Nəcəfəli oğlu (AZ)  
Babayev Rəfael Tofiq oğlu (AZ)  
Zeynalov Nayib Eynal oğlu (AZ)

(72) Zeynalov Anar Naib oğlu (AZ)  
Əliyev Elşən Nəcəfəli oğlu (AZ)  
Babayev Rəfael Tofiq oğlu (AZ)  
Zeynalov Nayib Eynal oğlu (AZ)

**(54) “QUYUDA QUM TIXACINI YUMAQ  
ÜÇÜN YUYUCU MAYE”**

(57) Quyuda qum tıxacını yumaq üçün yuyucu  
maye səthi-aktiv maddə və su saxlayaraq  
onunla fərqlənir ki, səthi-aktiv maddə kimi  
NİAGARA (AR – FFFP), əlavə olaraq  
sönməmiş əhəng, alüminium sulfat və maye  
şüşəni komponentlərin aşağıdakı nisbətində  
saxlayır, kütlə, %-lə:

sönməmiş əhəng	0,5 – 1
alüminium sulfat	0,5 – 1
maye şüşə	0,25 – 0,5
SAM NİAGARA	

**BÖLMƏ F**

**MAŞINQAYIRMA, İŞIQLANMA, İSİTMƏ,  
SİLAH VƏ SURSAT, PARTLATMA İŞLƏRİ**

**F 04**

(11) İ 2023 0039 (21) a 2021 0017  
(51) F04B 47/04 (2006.01) (22) 02.03.2021

(44) 30.11.2022

(86) PCT/AZ2019/000002, 23.01.2019  
(87) WO/2020/150792, 30.07.2020

(71)(73) Əzizov Ehtiram Səlim oğlu (AZ)  
Əzizov Səlim Ağahüseyn oğlu (AZ)

(72) Əzizov Ehtiram Səlim oğlu (AZ)  
Əzizov Səlim Ağahüseyn oğlu (AZ)  
Əzizov Əzizağa Ağahüseyn oğlu (AZ)

**(54) HİDRAVLİK SİSTEMLƏ KOMBİNƏ  
OLUNMUŞ BALANSİRLİ MANCANAQ  
DƏZGAHI**

(57) 1. Hidravlik sistemlə kombinə edilmiş  
balansirli mancanaq dəzgahı dayaq, gövdə,  
çarxqolu-sürgüqolu, başlığı olan balansir,  
kanatlı asqı mexanizmi, pardaqlanmış ştokla  
birgə ştanq kalonu, quyuağzı kipləşdirici,  
nasos-kompressor boruları, motor-  
reduktordan ibarət olub, onunla fərqlənir ki,  
balansir boyu ştanq hidrosilindrinin ştoku  
bərkiyilib, asqının ucunu ştanq hidrosilindrinin  
ucuna birləşdirmək üçün balansir başlığın  
üstündə rolik quraşdırılmışdır, qoruyucu  
kəmərə bərkiyilmiş alət vasitəsilə nasos-  
kompressor boruları hidrosilindrlərin  
ştoklarının üzərində quraşdırılıblar, ştanq və  
boru hidrosilindrlərinin boru arası fəzaları  
birləşmiş qablar kimi birləşib, bu zaman qurğu  
ştanqların asqı nöqtəsinin reversiv  
idarə olunması və ya rəqəmsal proqram  
idarəetmə mexanizmlili zolotnikli müxanizm-  
kopir ştanq və boru kolonunun  
yerdəyişməsinin təmin edilməsi ilə yerinə  
yetirilib.

2. 1-ci bənd üzrə balansirli mancanaq dəzgahı  
onunla fərqlənir ki, qurğu ştokların

## İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

*F04B-F04B*

**Bülleten № 9; 29.09.2023**

---

diametrlərinin boru hidrosilindrlərinin diametrinə nisbətində dəyişdirilməsi vasitəsilə gücün tarazlaşdırılması imkanı ilə yerinə yetirilib.

---



# FAYDALI MODELƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

A47J-B65D

Bülleten № 9; 29.09.2023

## BÖLMƏ A

### İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

#### A 47

(21) U 2023 0016  
(22) 22.02.2023  
(51) A47J 37/06 (2006.01)

(31) 2021103048  
(32) 09.02.2021  
(33) RU

(86) PCT/RU2022/050031, 02.02.2022  
(87) WO 2022/173330, 18.08.2022

(71) Lokteva, Mariya Aleksandrovna (RU)

(72) Lokteva, Mariya Aleksandrovna (RU)

(74) Əfəndiyev Vaqif Feyruz oğlu (AZ)

#### (54) SENDVİÇ HAZIRLANMASI ÜÇÜN QRİL

(57) Təklif edilən faydalı model, sendviç hazırlanması üçün qrillərə aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, desertli sendviçlərin hazırlanması üçün sendviç qrili bir-biri ilə qovuşma-ayrılma imkanı ilə quraşdırılmış aşağı və yuxarı panellərlə malik olmaqla, belə ki, panellərin hər biri elektrik qızdırıcısı ilə təchiz edilmiş qızartma səthi və öz kənarları ilə bir-birinə doğru istiqamətlənmiş, müvafiq qızartma səthlərinin hüdudlarından kənara çıxan açıq fincan cütü şəklində bişirmə üçün forma ilə təchiz edilməklə, bu zaman cüt bişirmə üçün formalardan biri daha böyük diametrə malik olmaqla, faydalı modelə görə, o əlavə olaraq, öncə qeyd edilmiş həmin aşağı və yuxarı panellərdə quraşdırılmış, öz kənarları bir-birinə doğru istiqamətlənmiş, müvafiq qızartma səthlərinin hüdudlarından kənara çıxan açıq fincan cütü şəklində ikinci bişirmə üçün forma ilə təchiz edilmişdir, belə ki, öz kənarları bir-birinə doğru istiqamətlənmiş, müvafiq qızartma səthlərinin hüdudlarından kənara çıxan açıq fincan cütü şəklində bişirmə üçün forma cütlərindən biri bir qədər böyük diametrə malikdir, belə ki, bişirmə üçün forma cütündən biri bir qədər böyük diametrə malikdir.

## BÖLMƏ B

### MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR; NƏQLETMƏ

#### B 65

(21) U 2023 0005  
(22) 13.01.2023  
(51) B65D 39/00 (2006.01)

(31) 2022133359  
(32) 19.12.2022  
(33) BY

(62) 2022133359, 19.12.2022

(71) "ALKOPAK" İstehsal unitar müəssisəsi (BY)

(72) Paxomov Dmitriy İvanoviç (BY)  
Zoşuk Yaroslav Valeryeviç (BY)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

#### (54) BUTULKA ÜÇÜN TIXAC

(57) Faydalı model butulkaların bağlanması vasitələrinə, xüsusilə butulka üçün tıxac aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, butulkanın boğazlığında yerləşdirilən kipləşdirici oymağa və kipləşdirici oymağın üzərində quraşdırılan xarici örtüyə malik olan butulka üçün tıxacda, faydalı modelə görə, kipləşdirici oymaq və xarici örtük polimer materiallardan ayrı-ayrı detallar kimi yerinə yetirilmiş və bir-biri ilə ox və radial istiqamətdə təsbit edilmişdir.

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

**B07B–E02B**

**Bülleten № 9; 29.09.2023**

**BÖLMƏ B**

**MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR;  
NƏQLETMƏ**

**B 07**

(11) F 2023 0015                      (21) U 2021 0006  
(51) B07B 4/08 (2006.01)    (22) 28.04.2021

(44) 31.10.2022

(67) a 2020 0041, 05.03.2020

(71)(73) İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu (AZ)

(72) İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu (AZ)  
Babayev Şahlar Mahmud oğlu (AZ)  
Abbasov Bəylər Abbas oğlu (AZ)  
Əhmədli Şükufə Vaqif qızı (AZ)

**(54) DƏNLİ BİTKİ TOXUMLARININ  
ÇEŞİDLƏNMƏSİ ÜÇÜN QURĞU**

(57) Dənli bitki toxumlarının çeşidlənməsi üçün qurğu yükləyici, çeşidləyici-boşaldıcı qurğudan, istiqamətləndirici elementdən, bir-birinə nəzərən hərəkət etmək imkanı ilə quraşdırılmış, səthlərində diametrlərinin artması ilə düzölmüş üç fərqli ölçüdə dəşikləri olan, iki hissə şəklində yerinə yetirilmiş çeşidləyici işçi orqandan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, istiqamətləndirici element, sıyırıcıları olan, aparan valı saat əqrəbi istiqamətində fırlanma imkanı ilə yerinə yetirilmiş lentli nəqletdirici şəklində yerinə yetirilib, çeşidləyici lövhələr üzərindəki dəşiklər isə uzunsov formaya malikdirlər, lentli nəqletdiricinin sıyırıcılarına nəzərən iti bucaq ( $\beta$ ) altında quraşdırılıblar, çeşidləyici-boşaldıcı qurğu iti ucu aşağıya doğru istiqamətlənmiş qif formasında hazırlanıb, çeşidləyici lövhələr üfüqi müstəviyə nəzərən iti bucaq ( $\alpha$ ) altında quraşdırılıblar və aralarındakı vəziyyət saxlanılmaqla bir-birinə nəzərən hərəkət etmək imkanına malikdirlər, bunkerin yükləyici qurğusunun valı nəqletdiricinin barabanının valı ilə zəncir əlaqəsinə malikdir.

**BÖLMƏ E**

**TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ**

**E 02**

(11) F 2023 0016                      (21) U 2019 0016  
(51) E02B 3/12 (2006.01)    (22) 29.05.2019

(44) 30.06.2021

(71)(73) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(72) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

**(54) SAHİLQORUYUCU QURĞU**

(57) Sahilqoruyucu qurğu çay sahilinin yuyulan məcrasına yerləşdirilmiş dayaqlardan, dayaqlara oturdulmuş düzbucaqlı dəmir-beton bloklardan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, dayaqlar şahmat qaydasında yerləşdirilib, dəmir- beton blokların daxilində diaqonal üzrə qabırğalar bərkidilib, blokların divarlarında isə düzbucaqlı dəlik yerinə yetirilib.

(11) F 2023 0019                      (21) U 2021 0017  
(51) E02B 7/00 (2006.01)    (22) 03.11.2021

(44) 30.09.2022

(71)(73) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(72) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

**(54) SUAŞIRAN BƏND**

(57) 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 yetirilməklə onunla fərqlənir ki, suaşıran hissənin sudöyən quyusu 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.

(11) F 2023 0018 (21) U 2021 0015  
(51) E02B 7/06 (2006.01) (22) 21.09.2021

(44) 30.09.2022

(71)(73) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(72) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(54) NÜVƏLİ PONURLU BƏND

(57) 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 ibarət olub, onunla fərqlənir ki, gil nüvənin ortasından onun hündürlüyü boyu su sızdırmayan HDPE geomembranından ziqzaq diafraqma qoyulmuşdur.

F 03

(11) F 2023 0017 (21) U 2021 0005  
(51) F03B 9/00 (2006.01) (22) 01.04.2021

(44) 31.10.2022

(71)(73) İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu (AZ)

(72) Babayev Şahlar Mahmud oğlu (AZ)  
İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu (AZ)  
Məmmədov Camaləddin Ələkbər oğlu (AZ)  
Vəliyev İlyas Əhməd oğlu (AZ)  
Əhmədli Şükufə Vaqif qızı (AZ)

(54) MÜHƏRRİK

(57) 1. Mühərrik öz tərənmez oxu ətrafında fırlanma imkanına malik valla sərt əlaqədə olan diskə nəzərən bir-biri ilə eyni bucaq altında sərt kinematik əlaqənmiş, iki paralel yan üzü düz xətt ilə qapanan Arximed əyrisi şəklində yerinə yetirilmiş, Arximed əyrisinin ən kiçik radiuslu sahəsindən keçən riflənmiş təbəqə ilə bərkidilmiş, vint cütü ilə sərt əlaqədə olan tək sayda içi boş qablardan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, qabların Arximed əyrisinin ən kiçik radiuslu sahələri diskin yan səthində, başlanğıcı diskin mərkəzində olan Arximed

əyrisi ilə görüşmə yerində vint cütünün köməyi ilə sərt əlaqələnilblər.

2. 1-ci bənd üzrə mühərrik onunla fərqlənir ki, qablarla eyni vəziyyətdə sərt əlaqədə olan diskələr val üzərində bir-birinə nəzərən eyni bucaq altında quraşdırılıblar.

# SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

09-01–09-01

Bülleten № 9; 29.09.2023

(21) S 2022 0026  
(22) 20.09.2022  
(51) 09-01

- gövdənin yuxarı 1/3 hissəsində daralma şəklində keçid sahəsinin olması ilə;  
- gövdənin enli üz və arxa tərəflər və ensiz yan tərəflər ilə yastı formada yerinə yetirilməsi ilə;

(71) "Fuad Kimya Servis" MMC (AZ)

(72) Bağirov Bağır Ağakərim oğlu (AZ)

(54) YUYUCU VASİTƏLƏR ÜÇÜN  
POLİETİLEN QAB

(57) İddia edilən "Yuyucu vasitələr üçün polietilen qab" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- gövdənin yuxarı hissəsinin ön tərəfində kompozisiya elementinin olması ilə;  
fərqlənir:  
- çiyinlərin maili və gövdəyə keçidi sahəsində dəyirmi formada yerinə yetirilməsi ilə;

- kompozisiya elementlərinin tərkibi: yivli tacı olan qısa boğazlıq, çiyinlər, gövdə və dib ilə;  
- çiyinlərin gövdəyə səlis keçid ilə konusvari yerinə yetirilməsi ilə;  
- gövdənin, yuxarı qısa və aşağı nisbətən uzun olmaqla, iki hissədən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;



- gövdənin yuxarı hissəsinin aşağıya doğru daralan dəyirmi yan tərəflər ilə, aşağı hissəsinin isə dartılmış sferoid əsasında yerinə yetirilməsi ilə;



Bülleten № 9; 29.09.2023

- gövdənin yuxarı hissəsinin ön tərəfindəki kompozisiya elementinin çiyin hissəyə keçən, bütün çevrəsi üzrə oyuqla haşiyələnmiş dairənin üzərində müxtəlif ölçülü və xaotik yerləşmiş 4 ədəd qabarıq damcılar şəklində yerinə yetirilməsi ilə.

(21) S 2023 0010

(22) 29.03.2023

(51) 12-08

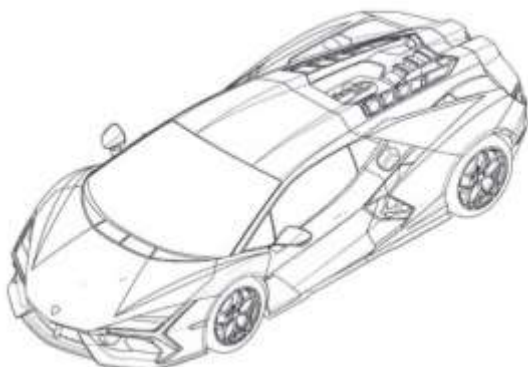
(71) AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A. (IT)  
(AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A.  
(IT))

(72) Mitja BORKERT (IT)  
(Mitja BORKERT (IT))

(54) AVTOMOBİL

(57) İddia edilən "Avtomobil" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

- əsas forma təşkilədiçi elementlərin tərkibi ilə: gövdə, təkərlər və aerodinamik elementlər;  
- gövdənin, aşağıda sadalanmış kompozisiya elementləri ilə, «kupe» tipində yerinə yetirilməsi ilə: ön və arxa bəmperlər, ön bölmənin qapağı, motor bölməsinin arxa qapağı, axıcı formalı ön şüşə, salon, salonun damı, tağşəkilli pəncərəli 2 qapı, 2 yan tərəf arxa görünüş güzgüləri, təkərlər üçün tağlı oyuğa malik yan qanadlar, işlənmiş qazların xaric edilməsi üçün borular, fara blokları, hərəkət və qabarit signal fənərləri;



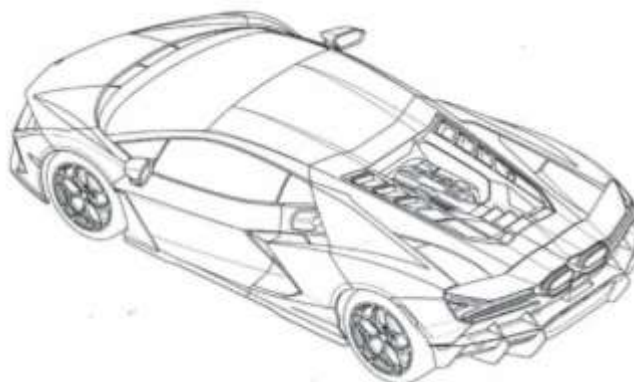
- aerodinamik elementlərin splitterlər, havaqəbuledicilər, plastinalar və gözlər şəklində yerinə yetirilməsi ilə; fərqlənir:

- ön bəmperin axıcı formalı trapesiyaya oxşar seqment şəklində, gövdənin qanadlarının yan

səthindən gələn və ona yeridilmiş, bəmperin orta sahəsində maili surətdə yuxarıya doğru əyilmiş splitterli plastinalar ilə yerinə yetirilməsi ilə;

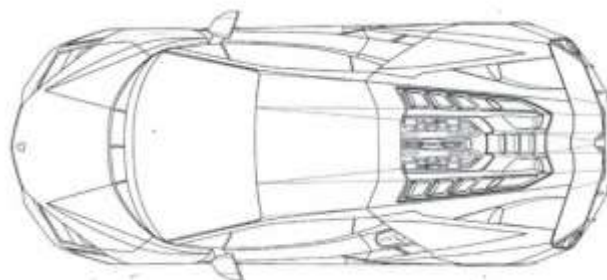
- splitterli plastinlərdən və T formalı konstruksiyaya malik olan "dodaq"dan formalaşdırılmış havaçəkənlərin simmetrik oyuqları ilə ön bəmperin olması ilə;

- gövdənin ön bölməsinin qapağının mənfi bucaq altında maili yerinə yetirilməsi ilə;



- ön bölmənin qapağının səthinin sınıq axıcı formada, səlis şəkildə təkərustü tağlara keçən, gözəçarpan dərəcədə pilləli qalxan yan tərəflər - yanaqlar ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- fənər bloklarının üçbucaqlı kontura və axıcı formalı səthə malik olmaqla, və bölmənin qapağının kəsik kənarı ilə Y-şəkilli hərəkət fənərləri arasında yerləşdirilməklə yerinə yetirilməsi ilə;



- Y-şəkilli üç şüalı işıq diodlu hərəkət işıqlarının gövdənin yan qanadlarına səlis keçidlə üfüqi istiqamətləndirilmiş yerinə yetirilməsi ilə;

- salonun damının səthinin axıcı, pilləvari, 4 əyri xətt ilə yerinə yetirilməsi ilə;

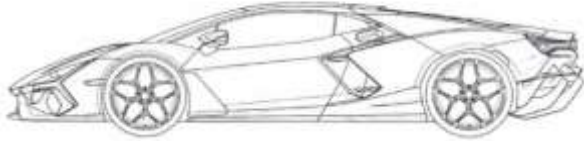
- motor bölməsinin üstündəki sahənin açıq, yan tərəflərində gözlü oyuqları olan simmetrik haşiyələnmiş ventilyasiya barmaqları ilə yerinə yetirilməsi ilə;

Bülleten № 9; 29.09.2023

- avtomobilin arxa baş hissəsinin aşağıda sadalanmış kompozisiya elementləri ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- bamperin yuxarıya qaldırılmış və 4 şaquli qabırğalarla gücləndirilmiş, planda trepesiya şəkilli yerinə yetirilməsi ilə;

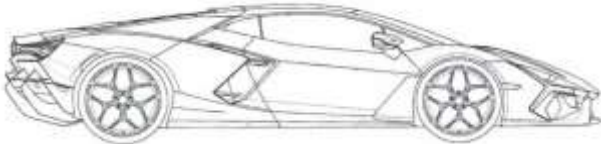
- yan tərəflərdə yerləşən, mərkəzə doğru üfüqi uzadılmış 2 xarakterik Y-şəkilli işıq diodlu hərəkət fənərləri;



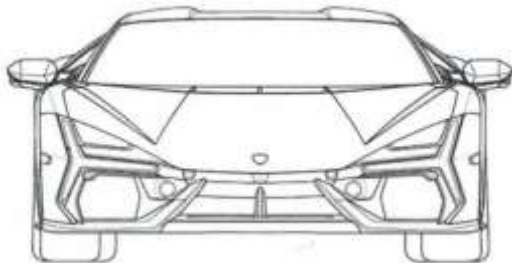
- motor bölməsinin kapotunun əyilmiş xətlərinin altında yerləşdirilmiş, və Y-şəkilli fənərlər ilə bir xətt üzərində ortada yerləşdirilmiş işlənmiş qazların xaric edilməsi üçün 2 altıbucaqlı boru;

- Y-şəkilli hərəkət fənərlərinin altında simmetrik yerləşdirilmiş, dördkünc konturlu və qeyri-düzgün küncükləri olan 2 diffuzor;

- tağşəkilli pəncələri olan 2 qapının aşağıya və daxilə doğru çəpləndirilmiş axıcı səthlərə malik yan tərəflər ilə yerinə yetirilməsi ilə;



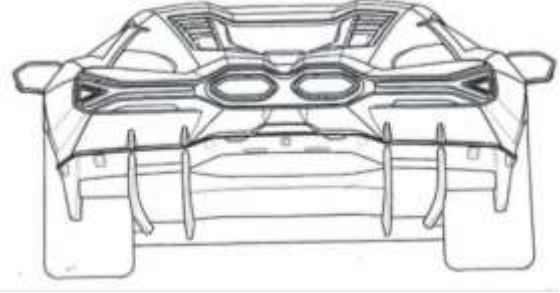
- Y-şəkilli rəsmlərə malik olan qapıların dəstəklərinin altıbucaqlı oyuqlara batırılmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;



- 2 arxa görünüş güzgüsünün altıbucaqlı kəsik prizma şəklində və qapıların yuxarı kənarındakı dayaq üzərində quraşdırılmış kürevari dəyirmiləşmələrlə yerinə yetirilməsi ilə;

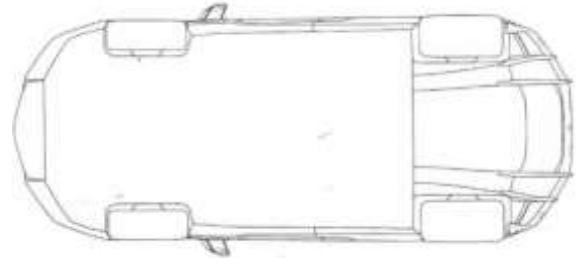
- yan tərəfdən görünüşdə Z-şəkilli olan 2 havaqəbuledicinin yuxarıdan açıq, qapı və gövdənin yan qanadı arasındakı boşluğu doldurmaqla yerinə yetirilməsi ilə;

- qapıların ön hissəsində havaçəkənlərə malik olan və təkərustü tağların konturunu təkrarlayan qoyma plastinaların olması ilə;



- gövdənin yan arxa seqmentlərinin salonun damından arxa qanadlara doğru getməklə, üçbucaqlı oyuqlar yaratmaqla yerinə yetirilməsi ilə;

- təkərlərin radial şəkildə təkər oxundan çıxan 5 Y-şəkilli həcmli millər ilə yerinə yetirilməsi ilə;



- eniş xətlərinin, texnoloji qovuşuqların, sınma xətlərinin, gövdənin detallarının kənarlarının üçşüalı Y-şəkilli konseptual kompozisiya motivinin çəkilməsi vurğulanmaqla yerinə yetirilməsi ilə.

(21) S 2023 0009

(22) 29.03.2023

(51) 21-01

(71) AUTOMOBİLİ LAMBORQİNİ S.Pİ.EY (IT)  
(AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A. (IT))

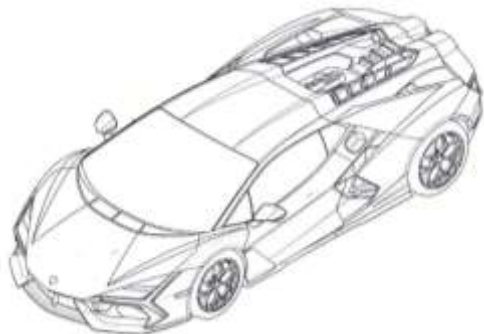
(72) Mitya BORKERT (IT)  
(Mitja BORKERT (IT))

(54) KİÇİLDİLMİŞ AVTOMOBİL MAKETİ

(57) İddia edilən " Kiçildilmiş avtomobil maketi" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

## Bülleten № 9; 29.09.2023

- əsas forma təşkeidici elementlərin tərkibi ilə: gövdə, təkərlər və aerodinamik elementlər;



- gövdənin, aşağıda sadalanmış kompozisiya elementləri ilə, «kupe» tipində yerinə yetirilməsi ilə: ön və arxa bəmperlər, ön bölmənin qapağı, motor bölməsinin arxa qapağı, axıcı formalı ön şüşə, salonun damı, tağşəkilli pəncərəli 2 qapı, 2 yan tərəf arxa görünüş güzgüləri, təkərlər üçün tağlı oyuğa malik yan qanadlar, işlənmiş qazların xaric edilməsi üçün borular, fara blokları, hərəkət və qabarit siqnal fənərləri;

- aerodinamik elementlərin splitterlər, havaqəbuledicilər, plastinalar və gözlər şəklində yerinə yetirilməsi ilə; fərqlənir:



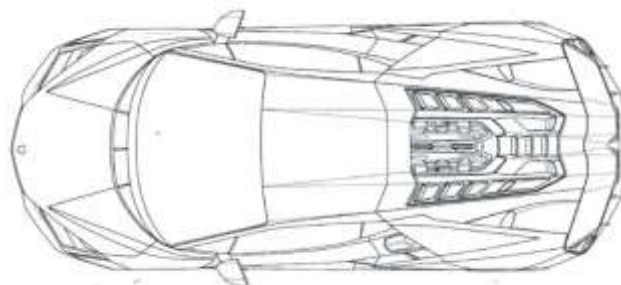
- ön bəmperin axıcı formalı trapesiyaya oxşar seqment şəklində, gövdənin qanadlarının yan səthindən gələn və ona yeridilmiş, bəmperin orta sahəsində maili surətdə yuxarıya doğru əyilmiş splitterli plastinalar ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- splitterli plastinlərdən və T formalı konstruksiyaya malik olan “dodaq”dan formalaşdırılmış havaqəkənlərin simmetrik oyuqları ilə ön bəmperin olması ilə;

- gövdənin ön bölməsinin qapağının mənfi bucaq altında maili yerinə yetirilməsi ilə;

- ön bölmənin qapağının səthinin sınıq axıcı formada, səlis şəkildə təkərüstü tağlara keçən, gözəçarpan dərəcədə pilləli qalxan yan tərəflər - yanaqlar ilə yerinə yetirilməsi ilə;

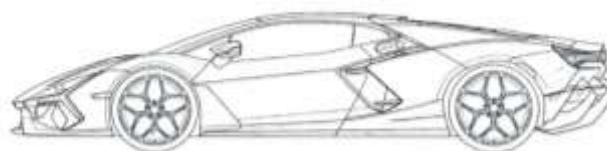
- fənər bloklarının üçbucaqlı kontura və axıcı formalı səthə malik olmaqla, və bölmənin qapağının kəsik kənarı ilə Y-şəkilli hərəkət fənərləri arasında yerləşdirilməklə yerinə yetirilməsi ilə;



- Y-şəkilli üç şüalı işıq diodlu hərəkət işıqlarının gövdənin yan qanadlarına səlis keçidlə üfüqi istiqamətləndirilmiş yerinə yetirilməsi ilə;

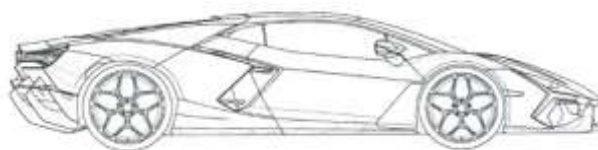
- salonun damının səthinin axıcı, pilləvari, 4 əyri xətt ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- motor bölməsinin üstündəki sahənin açıq, yan tərəflərində gözlü oyuqları olan simmetrik haşiyələnmiş ventilyasiya barmaqları ilə yerinə yetirilməsi ilə;



- avtomobilin arxa baş hissəsinin aşağıda sadalanmış kompozisiya elementləri ilə yerinə yetirilməsi ilə:

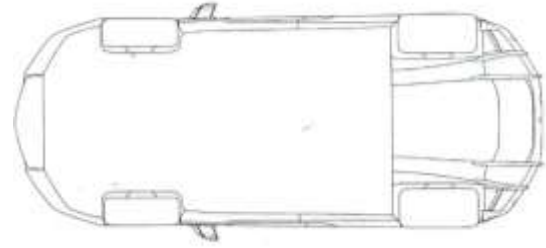
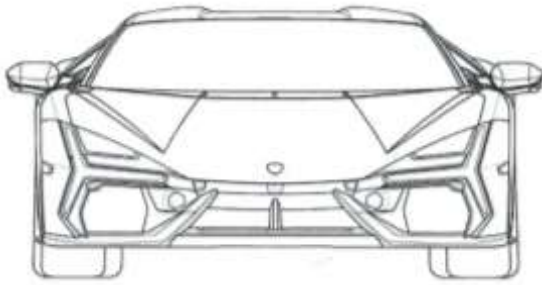
- bəmperin yuxarıya qaldırılmış və 4 şaquli qabırğalarla gücləndirilmiş, planda trepesiya şəkilli yerinə yetirilməsi ilə;



- yan tərəflərdə yerləşən, mərkəzə doğru üfüqi uzadılmış 2 xarakterik Y-şəkilli işıq diodlu hərəkət fənərləri;

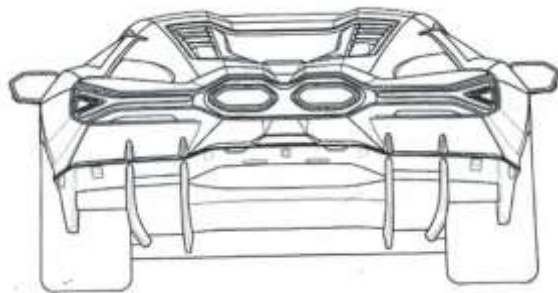
**Bülleten № 9; 29.09.2023**

- motor bölməsinin kapotunun əyilmiş xətlərinin altında yerləşdirilmiş, və Y-şəkilli fənərlər ilə bir xətt üzərində ortada yerləşdirilmiş işlənmiş qazların xaric edilməsi üçün 2 altıbucaqlı boru;
- Y-şəkilli hərəkət fənərlərinin altında simmetrik yerləşdirilmiş, dördkünc konturlu və qeyri-düzgün küncü olan 2 diffuzor;
- tağşəkilli pəncələri olan 2 qapının aşağıya və daxilə doğru çəpləndirilmiş axıcı səthlərə malik yan tərəflər ilə yerinə yetirilməsi ilə;



- eniş xətlərinin, texnoloji qovuşuqların, sınıma xətlərinin, gövdənin detallarının kənarlarının üçşüalı Y-şəkilli konseptual kompozisiya motivinin çəkilməsi vurğulanmaqla yerinə yetirilməsi ilə.

- Y-şəkilli rəsmlərə malik olan qapıların dəstəklərinin altıbucaqlı oyuqlara batırılmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
- 2 arxa görünüş güzgüsünün altıbucaqlı kəsik prizma şəklində və qapıların yuxarı kənarındakı dayaq üzərində quraşdırılmış kürevari dəyirmiləşmələrlə yerinə yetirilməsi ilə;
- yan tərəfdən görünüşdə Z-şəkilli olan 2 havaqəbuledicinin yuxarıdan açıq, qapı və gövdənin yan qanadı arasındakı boşluğu doldurmaqla yerinə yetirilməsi ilə;



- qapıların ön hissəsində havaçəkənlərə malik olan və təkərustü tağların konturunu təkrarlayan qoyma plastinaların olması ilə;
- gövdənin yan arxa seqmentlərinin salonun damından arxa qanadlara doğru getməklə, üçbucaqlı oyuqlar yaratmaqla yerinə yetirilməsi ilə;
- təkərlərin radial şəkildə təkər oxundan çıxan 5 Y-şəkilli həcmli millər ilə yerinə yetirilməsi ilə;



**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ  
SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR**

09-01–09-03

Bülleten № 9; 29.09.2023

(11) S 2023 0002  
(51) 09-01

(21) S 2022 0029  
(22) 22.09.2022

(44) 30.11.2022

(71)(73) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin İşlər İdarəsi (AZ)

(72) Güven Gülay Gamze Mehmet  
Kamutay (TR)

(54) İÇMƏLİ SU ÜÇÜN BUTULKA

(57) İddia edilən "İçməli su üçün butulka" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- kompozisiya elementlərinin tərkibi: tac, boğazlıq, çiyinlər, gövdə və dibə keçən əsas ilə;
- tacın yivli, aşağı hissəsində məhdudlaşdırıcı ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- boğazlığın qısa dar silindr əsasında yerinə yetirilməsi ilə;



- çiyinlərin gövdəyə səliss keçən kəsik konus şəklində yerinə yetirilməsi ilə;

- gövdənin yuxarı, orta və aşağı hissələrdən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin çiyinlərə doğru konusşəkilli genişlənən yuxarı hissə, və dibə doğru konusşəkilli genişlənən aşağı hissə ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin orta hissəsinin etiket üçün hamar səthlə silindrik yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin əsasının "ayaqcıqlar" şəklində dibi formalaşdıran növbələşən çıxıntılar və dərinliklər sırası şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- 0,5 litr həcmində yaşıl rəngli PET plastikdən yerinə yetirilməsi ilə.

(11) S 2023 0003  
(51) 09-03

(21) S 2021 0020  
(22) 02.08.2021

(44) 30.12.2022

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

(72) FATMA UĞUR ERSÖZ (TR)

(74) Qurbanov Muxtar Yusif oğlu (AZ)

(54) "ÇAY ÜÇÜN QABLAŞDIRMA  
QUTUSU"

(57) İddia edilən "Çay üçün qablaşdırma qutusu" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:

- qutunun kartondan düzbucaqlı paralelepiped formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- qutunun qrafik tərtibatı ilə;



# AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 9; 29.09.2023

09-03-09-03

- qutunun tərəflərinin ingilis dilində məlumat xarakterli yazıları ilə tərtib edilməsi ilə;
  - qutunun ön və arxa tərəflərinin yuxarı sağ küncündə üzərində iddiaçının adının baş hərfi yerləşdirilmiş "gerb" təsvirinin olması ilə;
- fərqlənir:
- qutunun ön və arxa tərəflərində kənarları şərq üslubunda qəhvəyi rəngli haşiyə ilə işlənmiş bej fonlu iri lövhənin olması ilə;
  - lövhənin yuxarı mərkəzi hissəsində qara kölgəli qəhvəyi rəngdə böyük latin hərfləri ilə işlənmiş yazının olması ilə;
  - lövhənin mərkəzində, belində qırmızı xalçanın üstündə qəhvəyi rəngdə yerinə yetirilmiş taxt daşıyan ağ-qara rəngdə fil təsvirinin olması ilə;



- lövhənin aşağı hissəsində qara şriftlə alt-alta yazıların olması ilə;
- qutunun yan tərəflərinin yuxarı hissəsində iki ağ rəngli xəttin arasında yerləşən ağ şriftlə yazının, onun altında ağ kölgəli qırmızı rəngdə böyük latin hərfləri ilə yerinə yetirilmiş söz birləşməsinin və məlumat xarakterli yazıların olması ilə;
- qutunun üst tərəfində ağ kölgəli şriftlə, böyük latin hərfləri ilə yerinə yetirilmiş söz birləşməsinin yerləşdirilməsi ilə;
- qutunun alt tərəfində ağ rəngli böyük latin hərfləri ilə verilmiş məlumat xarakterli yazının, bunun altında isə iki ağ xəttin arasında yerləşən söz birləşməsi və onun üst tərəfində üzərində "B" hərfi yazılmış və yan tərəflərində iki stilləşdirilmiş şir təsviri olan taclıqalxandan ibarət "gerb"-in olması ilə.

(11) S 2023 0004 (21) S 2021 0021  
(51) 09-03 (22) 02.08.2021

(44) 31.08.2022

(71)(73) TAM XARİCİ İNVESTORA  
MƏXSUS "BAYCE LİMİTED"  
ŞİRKƏTİ (AZ)

(72) FATMA UĞUR ERSÖZ (AZ)

(74) Qurbanov Muxtar Yusif oğlu (AZ)

(54) "ÇAY ÜÇÜN QABLAŞDIRMA  
QUTUSU (3 variant)"

(57) "Çay üçün qablaşdırma qutusu (3 variant)" sənaye nümunəsinin 1-ci variantı aşağıda sadalanan mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

- qutunun kartondan düzbucaqlı paralelepiped formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin mərkəzi hissəsində şəffaf materialla bəzədilmiş kəsiyin olması ilə;



- qutunun tərəflərinin qrafik işlənməsi ilə;
  - qutunun yan tərəflərində məlumat xarakterli yazıların olması ilə;
- fərqlənir:
- qutunun bütün tərəflərinin üzərində, yan tərəflərdən sağa və sola qıvrılan müxtəlif uzunluqlu cüt xətlər uzanan stilizə edilmiş armudu stəkan və nəlbəki kompozisiyasının olması ilə;
  - ön və arxa tərəflərdə armudu stəkan və nəlbəki kompozisiyasının altında qara rəngdə böyük latin hərfləri ilə işlənmiş yazıların olması ilə;

# AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

09-03–09-03

Bülleten № 9; 29.09.2023

- qutunun yan tərəflərinin yuxarı hissəsində, üst və alt tərəflərinin mərkəzində yerləşdirilmiş ağ fonlu düzbucaqlı lövhənin üzərində armudu stəkanın və nəlbəki kompozisiyasının altında qara rəngdə böyük latın hərfləri ilə işlənmiş yazıların olması ilə;
- qutunun tərəflərinin fonunun şərq üslubunda solğun rəngli ornamentlə bəzədilməsi ilə;



- qutunun ön və arxa tərəflərinin yuxarı və aşağı hissələrinin, üst və alt tərəflərinin şərq üslubunda stilizə edilmiş rəngarəng gül elementlərindən ibarət ornamentlə bəzədilməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin mərkəzi hissəsindəki kəsiyin səkkizguşəli ulduz formasında yerinə yetirilməsi və onun kənarlarının şərq üslubunda rəngli ornamentlə haşiyələnməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin aşağı hissəsində çayın istehsal yerini bildirən böyük latın hərfləri ilə işlənmiş məlumat xarakterli yazıların olması ilə;
- əsas fonun bej rənglə koloristik işlənməsi və qutunun ön, arxa, üst və alt tərəflərində yazıların qara rəngdə işlənməsi ilə;
- qutunun üst və alt tərəfində və səkkizguşəli kəsiyin altında qara rəngdə böyük latın hərfləri ilə işlənmiş söz və "No.1" işarəsinin olması ilə.

"Çay üçün qablaşdırma qutusu (3 variant)" sənaye nümunəsinin 2-ci variantı aşağıda sadalanan mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

- qutunun kartondan düzbucaqlı paralelepiped formasında yerinə yetirilməsi ilə;

- qutunun ön və arxa tərəflərinin mərkəzi hissəsində şəffaf materialla bəzədilmiş kəsiyin olması ilə;
  - qutunun tərəflərinin qrafik işlənməsi ilə;
  - qutunun yan tərəflərində məlumat xarakterli yazıların olması ilə;
- fərqlənir:
- qutunun bütün tərəflərinin üzərində, yan tərəflərindən sağa və sola qıvrılan müxtəlif uzunluqlu cüt xətlər uzanan stilizə edilmiş armudu stəkan və nəlbəki kompozisiyasının olması ilə;
  - ön və arxa tərəflərdə armudu stəkan və nəlbəki kompozisiyasının altında ağ rəngdə böyük latın hərfləri ilə işlənmiş yazıların olması ilə;
  - qutunun yan tərəflərinin yuxarı hissəsində, üst və alt tərəflərinin mərkəzində yerləşdirilmiş ağ fonlu düzbucaqlı lövhənin üzərində armudu stəkanın və nəlbəki kompozisiyasının altında qara rəngdə böyük latın hərfləri ilə işlənmiş yazıların olması ilə;
  - qutunun tərəflərinin fonunun şərq üslubunda solğun rəngli ornamentlə bəzədilməsi ilə;
  - qutunun ön və arxa tərəflərinin yuxarı və aşağı hissələrinin, üst və alt tərəflərinin şərq üslubunda stilizə edilmiş rəngarəng gül elementlərindən ibarət ornamentlə bəzədilməsi ilə;



- qutunun ön və arxa tərəflərinin mərkəzi hissəsindəki kəsiyin səkkizguşəli ulduz formasında yerinə yetirilməsi və onun kənarlarının şərq üslubunda rəngli ornamentlə haşiyələnməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin aşağı hissəsində çayın istehsal yerini bildirən böyük latın hərfləri ilə işlənmiş məlumat xarakterli yazıların olması ilə;

# AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 9; 29.09.2023

09-03-09-03

- əsas fonun göy rənglə koloristik işlənməsi və qutunun ön və arxa tərəflərində yazıların ağ rəngdə işlənməsi ilə;
- qutunun üst və alt tərəfində "No. 2" işarəsinin qara rəngdə, səkkizguşəli kəsiyin altında isə ağ rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- qutunun üst, alt və yan tərəflərində yazıların qara rəngdə işlənməsi ilə. "Çay üçün qablaşdırma qutusu (3 variant)" sənaye nümunəsinin 3-cü variantı aşağıda sadalanan mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:
- qutunun kartondan düzbucaqlı paralelepiped formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin mərkəzi hissəsində şəffaf materialla bəzədilmiş kəsiyin olması ilə;
- qutunun tərəflərinin qrafik işlənməsi ilə;
- qutunun yan tərəflərində məlumat xarakterli yazıların olması ilə; fərqlənir:
- qutunun bütün tərəflərinin üzərində, yan tərəflərindən sağa və sola qıvrılan müxtəlif uzunluqlu cüt xətlər uzanan stilizə edilmiş armudu stəkan və nəlbəki kompozisiyasının olması ilə;
- ön və arxa tərəflərdə armudu stəkan və nəlbəki kompozisiyasının altında ağ rəngdə böyük latın hərfləri ilə işlənməmiş yazıların olması ilə;
- qutunun yan tərəflərinin yuxarı hissəsində, üst və alt tərəflərinin mərkəzində yerləşdirilmiş ağ fonlu düzbucaqlı lövhənin üzərində armudu stəkanın və nəlbəki kompozisiyasının altında qara rəngdə böyük latın hərfləri ilə işlənməmiş yazıların olması ilə;
- qutunun tərəflərinin fonunun şərq üslubunda solğun rəngli ornamentlə bəzədilməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin yuxarı və aşağı hissələrinin, üst və alt tərəflərinin şərq üslubunda stilizə edilmiş rəngarəng gül elementlərindən ibarət ornamentlə bəzədilməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin mərkəzi hissəsindəki kəsiyin səkkizguşəli ulduz formasında yerinə yetirilməsi və onun

- kənarlarının şərq üslubunda rəngli ornamentlə haşiyələnməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin aşağı hissəsində çayın istehsal yerini bildiren böyük latın hərfləri ilə işlənməmiş məlumat xarakterli yazıların olması ilə;
- əsas fonun qəhvəyi rənglə koloristik işlənməsi və qutunun ön və arxa tərəflərində yazıların ağ rəngdə işlənməsi ilə;
- qutunun üst və alt tərəfində "No. 3" işarəsinin qara rəngdə, səkkizguşəli kəsiyin altında isə ağ rəngdə işlənməsi ilə;
- qutunun üst, alt və yan tərəflərində yazıların qara rəngdə işlənməsi ilə.

(11) S 2023 0005 (21) S 2021 0022  
(51) 09-03 (22) 02.08.2021

(44) 31.01.2022

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

(72) FATMA UĞUR ERSÖZ (TR)

(74) Qurbanov Muxtar Yusif oğlu (AZ)

(54) "ÇAY ÜÇÜN QABLAŞDIRMA  
QUTUSU"

(57) İddia edilən "Çay üçün qablaşdırma qutusu" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanan mühüm əlamətləri ilə seçiyənlənir:



- qutunun kartondan düzbucaqlı paralelepiped formasında hazırlanması ilə;
- qutunun qrafiki tərtibatı ilə;

# AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

09-03-09-03

Bülleten № 9; 29.09.2023

- qutunun yan və alt tərəflərində Azərbaycan və ingilis dillərində latın şrifti ilə məlumat xarakterli yazıların və ştrix kodun yerləşdirilməsi ilə;



- qutunun ön və arxa tərəflərində müxtəlif qalınlıqlı xətlərdən əmələ gələn müxtəlif ölçülü, üst-üstə yerləşən iki düzbucaqlı çərçivənin olması ilə, belə ki, nisbətən ensiz çərçivənin aşağı kənarı düzbucaqlı ensiz lövhə şəklində yerinə yetirilib;  
- əsas fonunun qara rəngdə işlənməsi və yazıların ağ-qara rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;



- qutunun bütün üzlərində, ortasında qara rəngli «B» hərfi yazılmış taclı qalxan və onun yan tərəflərində ağ rəngli iki stilləşdirilmiş şir təsvirlərindən ibarət olan "gerb" in olması ilə;  
- qutunun ön və arxa tərəflərində "gerb" in altında, ucları qismən yan tərəflərə keçən qırmızı zolağın mərkəzi fonunda yerləşən və yuxarıdan və aşağıdan müxtəlif qalınlıqlı ikiqat xətlərlə məhdudlaşan ağ rəngdə böyük latın çap şrifti ilə işlənmis yazının olması ilə;



fərqlənir:

- qutunun ön və arxa tərəflərinin mərkəzi hissəsində sarı rəngdə böyük latın çap şrifti ilə yerinə yetirilən sözün olması ilə;  
- qutunun ön və arxa üzlərində açıq sarı fonda ağ-qara rəngli zebr və qırmızı-qara rəngli zürafə təsvirinin olması ilə;



- qutunun ön və arxa tərəflərinin üzərində təsviri hissənin altında ağ və qara rəngli böyük latın çap şrifti ilə yerinə yetirilmiş üç sətir yazının olması ilə, belə ki, orta sətirdəki yazı sarı düzbucaqlı lövhənin üzərində yerləşib.



## РАЗДЕЛ В

## РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В 64

(21) а 2022 0026

(22) 25.02.2022

(51) B64D 37/04 (2006.01)

(31) 2019/13059

(32) 28.08.2019

(33) TR

(86) PCT/TR2020/050755, 25.08.2020

(87) WO/2021/040660 A1, 04.03.2021

(71) ТУСАС-ТУРК ХАВАЧИЛЫК ВЕ УЗАЙ САНАЙЫ АНОНИМ СИРКЕТИ (TR)

(72) КАРА, Серкан (TR)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

(54) ВОЗДУШНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

(57) Изобретение относится к области воздушного транспорта.

Сущность изобретения заключается в том, что в воздушном транспортном средстве характеризуемом тем, что содержит топливный бак для топлива, по меньшей мере, один потолок (Т), расположенный на топливном баке, и основной корпус, имеющий, по меньшей мере, одну первую боковую стенку, окружающую потолок (Т), для размещения внутри топлива, согласно изобретению, предусмотрена по меньшей мере одна вторая боковая стенка, которая расположена внутри и/или снаружи основного корпуса и которая выполнена с возможностью телескопического перемещения в основной корпус и/или из него, окружая основной корпус изнутри или снаружи, и тем, что предусмотрен дополнительный корпус, имеющий основание (В) и обеспечивающий возможность помещения дополнительного топлива в топливный бак, причем основание (В) окружено второй боковой стенкой и размещено на топливном баке напротив потолка (Т).

## РАЗДЕЛ С

## ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(21) а 2022 0040

(22) 11.03.2022

(51) C07C 39/06 (2022.01)

C07C 39/17 (2022.01)

C07D 233/00 (2022.01)

C07D 233/48 (2022.01)

C10M 133/46 (2022.01)

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

(72) Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ)  
Расулов Чингиз Князь оглы (AZ)  
Агамалиев Заур Забил оглы (AZ)  
Гасымова Фатма Иса кызы (AZ)  
Гасанов Эльгюн Камиль оглы (AZ)  
Мамедов Фахраддин Фарман оглы (AZ)

(54) АНТИОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ДОБАВКА К МАСЛУ М-8.

(57) 1. Антиокислительная добавка к маслу М-8 характеризующаяся тем, что содержит смесь пара-(1- метилциклоалкил)фенола с алкилимидазолином в соотношении 1:9.

2. Антиокислительная добавка по п. 1, отличающаяся тем, что в качестве пара-(1-метилциклоалкил)фенола содержит пара-(1-метилциклопентил)фенол, или пара-(1-метилциклопентенил)фенол, или пара-(1-метилциклогексил)фенол.

(21) а 2022 0128

(22) 08.07.2022

(51) C07C 321/12 (2022.01)

C10M 135/20 (2022.01)

C10N 30/06 (2022.01)

(71) Институт химии присадок МНОАР (AZ)

(72) Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ)  
Мамедова Парвин Шамхал кызы (AZ)  
Мовсумзаде Елдар Мирсамед оглы

(AZ)

Алиева Хаят Шмидт кызы (AZ)  
Солтанова Зулейха Кулу кызы (AZ)  
Бабаев Ниджат Расим оглы (AZ)  
Аминова Беюкханым Мамедibraгим кызы (AZ)  
Исмаилов Инглаб Паша оглы (AZ)

**(54) СМАЗОЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ**

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к смазочным композициям, улучшающим противоизносные и противозадирные свойства масел.

Сущность изобретения в том, что смазочная композиция на основе минерального масла АК-15, содержащая диалкилдисульфидные соединения, согласно изобретению, в качестве диалкилдисульфидных соединений содержит октилацетамиддисульфид и амилаллилдисульфид при следующем соотношении компонентов, мас. %:

октилацетамиддисульфид	1,25
амилаллилдисульфид	1,75
минеральное масло АК-15	остальное

C 10

(21) а 2022 0147  
(22) 19.08.2022  
(51) C10G 50/00 (2022.01)  
C07C 2/22 (2022.01)  
B01J 21/04 (2022.01)  
B01J 37/00 (2022.01)

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

(72) Ибрагимов Хикмет Джамал оглы (AZ)  
Ахундова Кенуль Мурват кызы (AZ)  
Ибрагимова Земфира Магеррам кызы (AZ)  
Бабаева Фарида Алекпер кызы (AZ)

**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КАТАЛИЗАТОРА ДЛЯ ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ  $\alpha$  – ОЛЕ**

**ФИНОВ.**

(57) Изобретение относится к области катализа, в частности к способу получения катализатора с высокой стабильной активностью для эффективной олигомеризации  $\alpha$ -олефинов.

В способе получения катализатора для олигомеризации  $\alpha$ -олефинов, включающем получение катализатора, содержащего  $AlCl_3 \cdot RAlCl_2 \cdot R_2AlCl$  ( $R-C_2H_4Cl$ ), хлорированием металлического алюминия 1,2-дихлорэтаном с участием активатора  $AlCl_3$ , в среде растворителя, при температуре 80-85°C, согласно изобретению, процесс хлорирования проводят с использованием в качестве растворителя фракции прямогонного бензина  $\geq 85-172^\circ C$  в течение 10 часов, при массовом соотношении компонентов Al: DXE: растворитель : активатор равно 1:8÷10:10÷16:0,001÷0,003 соответственно.

**РАЗДЕЛ E**

**СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО**

E 21

(21) а 2021 0007  
(22) 27.01.2021  
(51) E21B 28/00 (2006.01)

(71) Гасанов Хикмет Кафар оглы (AZ)  
Зейналов Анар Наиб оглы (AZ)

(72) Гасанов Хикмет Кафар оглы (AZ)  
Зейналов Анар Наиб оглы (AZ)

**(54) СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТА**

(57) Изобретение относится к области нефтедобычи, в частности к способу повышения нефтеотдачи пласта.

Сущность изобретения заключается в том, что в способе повышения нефтеотдачи пласта, включающем акустическое воздействие на пласт с последующим определе-

нием величины избыточного давления воздействия на пласт, согласно предлагаемому изобретению, акустическое воздействие на пласт осуществляют оптоакустической волной с одновременным охлаждением забоя скважины, после чего на основе полученных коэффициентов неоднородностей температуры и гравитации определяют акустическое давление на пласт по следующей формуле:

$$P(z,t) = \frac{\alpha \beta_o c_o^2 E_o}{2c_p} \exp \left[ -(\alpha + k_1 - k_2) c_o \left( t - \frac{z}{c_o} \right) \right]$$

где:  $c_o$  - скорость распространения оптоакустической волны в жидкости;  
 $\alpha$  - коэффициент поглощения лазерного луча;  
 $c_p, \beta_o$  - коэффициенты теплоемкости и объемного расширения при постоянном давлении соответственно;  
 $E_o$  - интенсивность лазерного луча;  
 $k_1$  - коэффициент, характеризующий неоднородности за счёт температуры;  
 $k_2$  - коэффициент, характеризующий неоднородности за счёт гравитации;  
 $t$  - время;  
 $z$  - глу **E21B–F16C**

при этом величину избыточного давления воздействия на пласт определяют по формуле:

$$\Delta P = (P_{\text{quyu}} - P_{\text{lay}}) + a (T_{\text{lay}} - T_{\text{quyu}})$$

где:  $P_{\text{СКВ}}$ ,  $P_{\text{ПЛ}}$  - давление на забое скважины и нефтеносного пласта соответственно;  
 $a$  – коэффициент Кнудсена;  
 $T_{\text{СКВ}}$ ,  $T_{\text{ПЛ}}$  - температура на забое скважины и нефтеносного пласта соответственно.

- (21) а 2022 0210**
- (22) 27.12.2022**
- (51) E21B 43/08** (2006.01)
- E21B 43/10** (2006.01)
- E21B 34/14** (2006.01)
- E21B 33/126** (2006.01)

**E21B 43/12** (2006.01)

- (31) 16/945,689**
- (32) 31.07.2020**
- (33) US**

- (86) PCT/US2020/045793, 11.08.2020**
- (87) WO/2022/025939, 03.02.2022**

**(71) ХАЛЛИБЕРТОН ЭНЕРДЖИ СЕРВИСЕЗ, ИНК (US)**  
**(HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. [US])**

**(72) МАКЧЕСНИ, Райан (US)**  
**(MCCHESNEY, Ryan (US))**  
**МАКЛИРИ, Гордон (US)**  
**(MCLEARY, Gordon (US))**  
**ГРАНТ, Дэвид (US)**  
**(GRANT, David (US))**

**(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)**

**(54) СИСТЕМА ГИДРОГРОХОТА, ИМЕЮЩЕГО СОЕДИНЕНИЕ С ПУТЕМ ПОТОКА**

**(57)** Предлагаемое изобретение относится к нефтяной области, в частности к нефтяному оборудованию.

Сущность изобретения заключается в том, что устройство для приведения в действие камер скважинных гидрогрохотов содержит: наружную муфту, имеющую первое место сопряжения, напрямую соединенное с нижней стороной первого гидрогрохота и второе место сопряжения, напрямую соединенное с верхней стороной второго гидрогрохота, где первый гидрогрохот и второй гидрогрохот содержат, по меньшей мере, одну камеру, и камеры первого гидрогрохота и второго гидрогрохота настроены на приведение в действие на заданной глубине потоком жидкости под давлением, подаваемым с поверхности буровой площадки, причем приведение в действие камер гидрогрохотов устраняет кольцевой зазор в стволе скважины; внутреннюю муфту; путь потока для проведения потока жидкости под давлением, данный путь



потока определен как кольцевое пространство между наружным диаметром внутренней муфты и внутренним диаметром наружной муфты, содержащий, по меньшей мере, одно впускное отверстие для потока флюида и, по меньшей мере, одно выпускное отверстие для потока флюида; и при этом путь потока гидравлически соединен с камерой в каждом из гидропроходов.

**(21) а 2022 0194**

**(22) 24.11.2022**

**(51) E21B 43/12 (2006.01)**

**(31) 2007998.4**

**(32) 28.05.2020**

**(33) GB**

**(86) PCT/EP2021/064003, 26.05.2021**

**(87) WO/2021/239791, 02.12.2021**

**(71) ФОУРФЕЙС АС (NO)**

*(FOURPHASE, AS (NO))*

**(72) СКОЛАНД, Аксель (NO)**

*(SKÅLAND, Aksel,)*

**(74) Эфендиев Вагиф Фейруз оглы (AZ)**

**(54) УСТРОЙСТВО И СПОСОБ КОНТРОЛЯ  
ВЫНОСА ПЕСКА ИЗ НЕФТЯНОЙ СКВА-  
ЖИНЫ**

**(57)** Изобретение относится к нефтяной области, в частности к устройству и способу регулирования выноса песка из нефтяной скважины.

Сущность изобретения заключается в том, что регулирование выноса песка из нефтяной скважины включает следующие стадии: (а) обеспечение непрерывного выходящего продукционного потока из устья нефтяной скважины, соединенной с нефтесодержащим коллектором, при этом выходной поток добычи содержит углеводородсодержащее масло с дебитом нефти и песком со скоростью выноса песка, а выходной поток добычи транспортируют по трубопроводу от

устья скважины к устройству для обработки, транспортировки по трубопроводу или хранения нефти; (b) на станции управления песком вдоль трубопровода между устьем скважины и объектом, пропускание выходящего продукционного потока через систему управления песком, установленную в трубопроводе, при этом система управления песком содержит сепаратор твердых веществ, выполненный с возможностью отделения песка от нефти выходящего продукционного потока, при этом система управления песком имеет вход, который принимает выходной поток добычи от устья скважины вдоль расположенной выше по потоку части трубопровода, в которой верхняя по потоку часть находится выше по потоку от системы управления песком, и выход для нефти, который выводит нефть, имеющую песок, отделенный от нее, вдоль нижней по потоку части трубопровода, причем нижняя по потоку часть находится ниже по потоку от системы управления песком.

## **РАЗДЕЛ F**

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

**F 16**

**(21) а 2022 0023**

**(22) 16.02.2022**

**(51) F16F 15/08 (2006.01)**

**B64D 47/00 (2006.01)**

**B64C 39/00 (2006.01)**

**F16M 11/00 (2006.01)**

**(31) 2020/07033**

**(32) 06.05.2020**

**(33) TR**

**(86) PCT/TR2021/050427, 04.05.2021**

**(87) WO/2021/225553 A1, 11.11.2021**

**(71) АСЕЛСАН ЭЛЕКТРОНИК САНАЙИ ВЕ  
ТИДЖ. А. Ш. (TR)**

**(72) ДЖАНБАЛОГЛУ, Гювенч (TR)**

**РАЗДЕЛ Н**

**(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)**

**ЭЛЕКТРИЧЕСТВО**

**(54) СИСТЕМА ВИБРОИЗОЛЯЦИИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ**

**Н 01**

**(57)** Изобретение относится к системе, обеспечивающей виброизоляцию устройства.

**(21) а 2022 0058**

**(22) 08.04.2022**

**(51) H01L 27/00 (2006.01)**

**H03K 3/00 (2006.01)**

Сущность изобретения заключается в том, что система виброизоляции с регулируемой подвижностью, применяемая в интеграциях с платформой авиационных и электрооптических устройств, обеспечивающая защиту указанных устройств от вибраций, исходящих от платформы, согласно изобретению, содержит:

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

- несущий корпус , на котором расположены элементы системы,

- по меньшей мере один направляющий рельс на каждой стороне несущего корпуса и на противоположных сторонах,

- по меньшей мере один подвижный рабочий орган, который расположен на направляющем рельсе и является способным к перемещению путем скольжения вдоль направляющего рельса,

**(72) Мамедов Азер Гахраман оглы (AZ)  
Абасзаде Рашад Габил оглы (AZ)  
Алиев Эльвин Малик оглы (AZ)**

**(54) ПЛЕНОЧНЫЙ НЕГАТРОН**

- по меньшей мере один амортизатор , который сцеплен с, по меньшей мере, одним подвижным рабочим органом и обеспечивает изоляционную функцию системы,

- стенд , соединенный с по меньшей мере одним амортизатором, на котором расположено устройство, подлежащее виброизоляции,

- шариковый винт,

- рычаг вала, который обеспечивает возможность перемещения по меньшей мере одного подвижного рабочего органа путем поворота шарикового винта и, таким образом, обеспечивает регулирование подвижности стенда , который присоединен к, по меньшей мере, одному подвижному рабочему органу .

**(57)** Изобретение относится к области электроники.

Сущность изобретения заключается в том, что в пленочном негатроне, содержащем диэлектрическую матрицу из тефлона, резистивную пленку из соединения оксид графена/сера, согласно изобретению, диэлектрическая матрица выполнена с углублением прямоугольной формы, на дне которого расположена резистивная пленка, при этом дополнительно введены два электрода из меди, расположенные под и на резистивной пленке.

**РАЗДЕЛ G**

**ФИЗИКА**

**G 02**

**(21) а 2022 0113**

**(22) 22.06.2022**

**(51) G02B 6/00 (2006.01)**

**(71) Мансуров Тофиг Магомед оглы (AZ)**

**(72) Мансуров Тофиг Магомед оглы (AZ)**

Зеневич Андрей Олегович (BY)  
Джебраилова Севиндж Анварджан  
кызы (AZ)  
Мамедов Рахман Салман оглы (AZ)  
Мансуров Эльнур Тофиг оглы (AZ)

**(54) Волоконно-оптический ответвитель**

**(57)** Предлагаемое изобретение относится к компонентам волоконной оптики.

Сущность изобретения заключается в том, в волоконно-оптический ответвитель дополнительно введены изгибный держатель первого волоконного световода, фиксатор, направляющая планка, магнитная катушка, стержень, пружина, закрепленная с одной стороны к нижней части стержня, а с другой стороны к опоре, диэлектрическая среда с отверстием в виде воронки из прозрачного материала для ответвленного оптического излучения, второй волоконный световод с размещенным входом в точке фокуса линзы, для передачи ответвленного оптического излучения, пороговые устройства, третий волоконный световод, подключенный к выходам оптических передающих модулей с различными длинами волны, причем выход управляющего блока подключен к входным клеммам обмоток магнитной катушки, выход второго волоконного световода с размещенным входом в точке фокуса линзы, для передачи ответвленного оптического излучения подключен ко входу фотодетектора, выход которого подключен ко входу усилителя, выход которого параллельно подключен к первым входам пороговых устройств, ко вторым входам которых подключены выходы источника пороговых напряжений, выходы пороговых устройств подключены ко входам оптических передающих модулей с различными длинами волны и входам логического элемента «ИЛИ», к выходам оптических передающих модулей подключен третий волоконный световод, выход логического элемента «ИЛИ» подключен ко входу блока задержки, выход которого подключен к управляющему входу блока управления, формирователь участка с изгибом закреплен на основании.

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

A01B–A61K

Бюллетень № 9. 29.09.2023

**РАЗДЕЛ А**

**А 61**

**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ  
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

(11) **İ 2023 0041** (21) **а 2021 0060**  
(51) **A61K 8/97** (2006.01) (22) **07.06.2021**

**А 01**

**A61K 36/23** (2006.01)  
**A61K 36/49** (2006.01)  
**A61Q 5/12** (2006.01)  
**C09B 61/00** (2006.01)

(11) **İ 2023 0053** (21) **а 2021 0083**  
(51) **A01B 15/04** (2006.01) (22) **13.07.2021**

(44) **31.10.2022**

(31) **а 2021 0047**  
(32) **25.05.2021**  
(33) **(AZ)**

(71)(73) **Искендерзаде Эльчин Барат оглы**  
**(AZ)**

(44) **31.05.2022**

(72) **Аббасов Зияд Мехралы оглы (AZ)**  
**Рагимова Фарида Джейхун кызы (AZ)**  
**Бабаев Шахлар Махмуд оглы (AZ)**  
**Искендерзаде Эльчин Барат оглы**  
**(AZ)**  
**Аббасова Говхар Надир кызы (AZ)**

(71)(73) **Гусейнов Физули Мамед оглы (AZ)**

(72) **Гусейнов Физули Мамед оглы (AZ)**

**(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ  
ПОВЕРХНОСТИ ПАХОТЫ НА СКЛО  
НАХ**

**(54) ЛЕЧЕБНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОЛОС**

(57) 1. Устройство для выравнивания поверхности пахоты на склонах, состоящее из рамы, поворотного бруса, закрепленных на нем рабочих органов, связанных с ним кинематической связью, установленных под углом относительно перпендикулярной плоскости направления движения агрегата, отличающееся тем, что поворотный брус выполнен с возможностью поворота на угол  $\beta$  посредством пары телескопического вала речной шестерни, кинематически связанной с рейкой на штоке, проходящем через квадратное отверстие в сферической части и выполненном с возможностью поворота внутри сферической части, жестко соединенной с корпусом поворотного бруса; и перемещения на величину L по направлению движения агрегата, при этом корпус поворотного бруса имеет жесткую связь с рамой, жестко связанной с плугом.

(57) Лечебное средство для волос, включающее листья хны (*Lawsonia inermis*), отличающееся тем, что дополнительно содержит листья басмы (*Indigo Basma*), шишки хмеля обыкновенного (*Humulus lupulus*), кору дуба обыкновенного (*Quercus robur*) и семена черного тмина (*Nigella sativa*) при следующем соотношении компонентов, г.:

листья хны	47,1-50
листья басмы	41,9-45
шишки хмеля обыкновенного	5,2-5,7
кора дуба обыкновенного	5,2-5,7
семена черного тмина	0,6-1

2. Устройство по п.1 отличается тем, что между валом речной шестерни и телескопическим валом установлена шарнирная муфта.

(11) **İ 2023 0040** (21) **а 2021 0059**  
(51) **A61K 36/537** (2020.01) (22) **07.06.2021**

**A61K 36/49** (2020.01)  
**A61Q 5/06** (2020.01)  
**A61Q 5/10** (2020.01)  
**A61Q 5/12** (2020.01)  
**A45D 19/00** (2020.01)  
**C09B 61/00** (2020.01)

(31) **а 2021 0047**  
(32) **25.05.21**  
(33) **(AZ)**

(44) **31.05.2022**

(71)(73) Гусейнов Физули Мамед оглы (AZ)

lupulus) и кора дуба обыкновенного (*Quercus robur*) при следующем соотношении компонентов, гр:

(72) Гусейнов Физули Мамед оглы (AZ)

(54) ЛЕЧЕБНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОЛОС И КОЖИ ГОЛОВЫ

Листья хны ( <i>Lawsonia inermis</i> )	22,5-24
Листья шалфея лекарственного ( <i>Salvia officinalis</i> )	3,3-4,5
Листья индиго басма ( <i>Indigo</i> )	67,6-80
Шишки хмеля обыкновенного ( <i>Humulus lupulus</i> )	3,3-4,5
Кора дуба обыкновенного ( <i>Quercus robur</i> )	3,3-4,5

(57) Лечебное средство для волос и кожи головы включающее листья хны (*Lawsonia inermis*) и листья шалфея лекарственного (*Salvia officinalis*) отличающееся тем, что дополнительно содержит в составе цветки гибискуса, (*Hibiscus sabdariffa*), корень марены красильной (*Rubia tinctorum*) и кора дуба обыкновенного (*Quercus robur*) при следующем соотношении компонентов, гр:

Листья хны ( <i>Lawsonia inermis</i> )	60-72
Листья шалфея лекарственного ( <i>Salvia officinalis</i> )	10-12
Цветки гибискуса ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> )	10-12
Корень марены красильной ( <i>Rubia tinctorum</i> )	10-12
Кора дуба обыкновенного ( <i>Quercus robur</i> )	10-12

(11) **İ 2023 0043** (21) **а 2021 0047**  
(51) **A61K 36/537** (2020.01) (22) **25.05.2021**

**A61K 36/49** (2020.01)  
**A61Q 5/06** (2020.01)  
**A61Q 5/10** (2020.01)  
**A61Q 5/10** (2020.01)  
**A61Q 5/12** (2020.01)  
**A45D 19/00** (2020.01)  
**C09B 61/00** (2020.01)

(44) **31.05.2022**

(71)(73) Гусейнов Физули Мамед оглы (AZ)

(11) **İ 2023 0042** (21) **а 2021 0061**  
(51) **A61K 36/537** (2020.01) (22) **07.06.2021**

**A61K 36/49** (2020.01)  
**A61Q 5/06** (2020.01)  
**A61Q 5/10** (2020.01)  
**A61Q 5/12** (2020.01)  
**A45D 19/00** (2020.01)  
**C09B 61/00** (2020.01)

(31) **а 2021 0047**

(32) **25.05.21**

(33) (AZ)

(44) **31.05.2022**

(71)(73) Гусейнов Физули Мамед оглы (AZ)

(72) Гусейнов Физули Мамед оглы (AZ)

(54) ЛЕЧЕБНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОЛОС.

(57) Лечебное средство для волос содержащее листья хны (*Lawsonia inermis*), цветки ромашки аптечной (*Matricaria recutita*), листья крапивы двудомной (*Urtica dioica*), корень лопуха большого (*Arctium lappa*) и листья мяты перечной (*Mentha piperita*) отличающееся тем, что дополнительно содержит в составе листья кассии остролистной (*Cassia acutifolia*), шишки хмеля обыкновенного (*Humulus lupulus*) и листья мать-и-мачехи обыкновенной (*Tussilago farfara*) при следующем соотношении компонентов, гр:

(72) Гусейнов Физули Мамед оглы (AZ)

(54) ЛЕЧЕБНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОЛОС

Листья хны ( <i>Lawsonia inermis</i> )	33,4-35
Цветки ромашки аптечной ( <i>Matricaria recutita</i> )	11,1-12,5
Листья крапивы двудомной ( <i>Urtica dioica</i> )	11,1-12,5
Корень лопуха большого ( <i>Arctium lappa</i> )	5,55-6
Листья мяты перечной ( <i>Mentha piperita</i> )	5,55-6
Листья кассии остролистной	

(57) Лечебное средство для волос содержащее листья хны (*Lawsonia inermis*) и листья шалфея лекарственного (*Salvia officinalis*) отличающееся тем, что дополнительно содержит в составе листья индиго басма (*Indigo*), шишки хмеля обыкновенного (*Humulus*

(Cassia acutifolia)	22,2-24	нанодисперсный золь	0,1-0,3
Шишки хмеля обыкновенного (Humulus lupulus)	5,55-6		
Листья мать-и-мачехи обыкновенной (Tussilago farfara)	5,55-6		

## РАЗДЕЛ С

## ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

## С 04

(11) **İ 2023 0045** (21) а 2022 0029  
(51) **C04B 22/00** (2006.01) (22) 25.02.2022

(44) 30.09.2022

(71)(73) 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)  
Ахмедли Нахид Захид оглы (AZ)

## (54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИСПЕРГАТОРА НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(57) Способ получения диспергатора нерудных материалов, включающий 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, отличающийся тем, что 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. %: Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-62,12; H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub>-31,60; Al(OH)<sub>3</sub>-5,72; Fe(OH)<sub>3</sub>-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:  
- натриевая соль нефтяных сульфокислот 1

## С 07

(11) **İ 2023 0050** (21) а 2022 0098  
(51) **C07C 17/23** (2021.01) (22) 27.05.2022  
**C07C 17/158** (2021.01)  
**C07C 329/14** (2021.01)

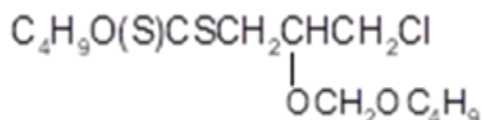
(44) 30.11.2022

(71)(73) Институт химии присадок имени  
акад. А.М. Кулиева, НАНА (AZ)

(72) Эфендиева Хураман Кадир кызы (AZ)  
Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ)  
Сафарова Мехпаре Расул кызы (AZ)  
Джафарова Тарана Джафар кызы (AZ)

(54) 1-БУТИЛКСАНТОГЕНАТО-2 БУТОКСИ  
МЕТОКСИ-3-ХЛОПРОПАН В КАЧЕСТВЕ  
СИНТОНА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ  
БИС(1,3-БУТИЛКСАНТОГЕНАТО)-2-  
БУТОКСИМЕТОКСИПРОПАНА

(57) 1- Бутилксантогенато-2 бутоксиметокси-  
3-хлорпропан, формулы:



в качестве синтона для получения бис(1,3-  
бутилксантогенато)-2-бутоксиметоксипропа-  
на.

(11) **İ 2023 0048** (21) а 2022 0028  
(51) **C07C 31/12** (2016.01) (22) 25.02.2022  
**C07C 329/14** (2016.01)  
**C07C 329/16** (2016.01)  
**C10M 129/44** (2016.01)

(44) 31.10.2022

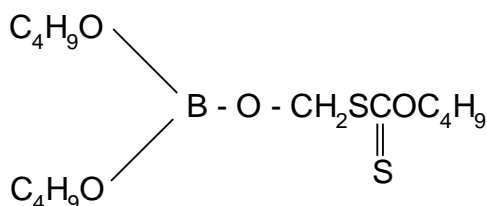
(71)(73) Институт химии присадок имени  
акад. А.М. Кулиева НАНА (AZ)

(72) Новоторжина Неля Николаевна (AZ)  
Суджаев Афсун Раззаг оглы (AZ)  
Гахраманова Гариба Абасали кызы (AZ)

Сафарова Мехпара Расул кызы (AZ)  
Исмаилов Ингилаб Паша оглы (AZ)  
Мустафаева Егана Сабир кызы (AZ)

(54) ДИОКСИБУТИЛ-БОР-ОКСИМЕТИЛБУТИЛКСАНТОГЕНАТ В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОЗАДИРНОЙ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ.

(57) Диоксибутил-бор-оксиметилбутилксантогенат, формулы:



в качестве противозадирной присадки к смазочным маслам.

(11) I 2023 0049 (21) a 2022 0027  
(51) C07C 39/06 (2006.01) (22) 25.02.2022  
C07D 249/16 (2006.01)  
C10M 133/06 (2006.01)

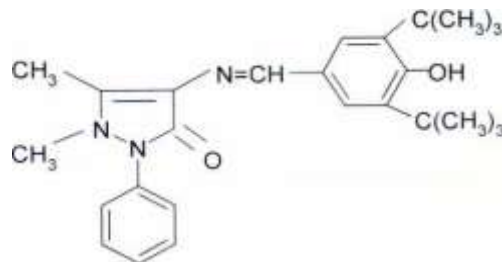
(44) 31.10.2022

(71)(73) Институт химии присадок имени акад. А.М. Кулиева, НАНА (AZ)

(72) Гадиров Али Ашраф оглы (AZ)  
Нагиева Эльмира Али кызы (AZ)  
Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ)  
Мамедьярова Хадиджа Низами кызы (AZ)  
Мамедова Рахила Амираслан кызы (AZ)  
Насирова Сахила Икрам кызы (AZ)  
Гейдарова Руфана Кошкар кызы (AZ)

(54) 4-(41-ГИДРОКСИ-31,51-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛБЕНЗИЛИДЕН)-АМИНОАНТИПИРИН В КАЧЕСТВЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ ПРИСАДКИ К СИНТЕТИЧЕСКИМ СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

(57) 4-(41-гидрокси-31,51-ди-трет-бутилбензилиден)-аминоантипирин формулы:



в качестве антиокислительной присадки к синтетическим смазочным маслам.

(11) I 2023 0052 (21) a 2022 0003  
(51) C07C 39/06 (2021.01) (22) 13.01.2022  
C07C 333/14 (2021.01)  
C10M 135/18 (2021.01)

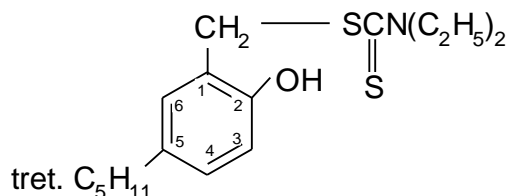
(44) 31.08.2022

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

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

(54) 2-ГИДРОКСИ-5-ТРЕТ.АМИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ В КАЧЕСТВЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

(57) 2-Гидрокси-5-трет.амилбензиловый эфир диэтилдитиокарбаминовой кислоты, формулы:



в качестве многофункциональной присадки к смазочным маслам.

C 10

(M-8:M-15 - 40:60)

до 100

**(11) İ 2023 0047 (21) а 2022 0073**  
**(51) C10M 101/02 (2021.01) (22) 26.04.2022**

C10M 119/08 (2021.01)  
 C10M 137/14 (2021.01)

**(44) 30.11.2022**

**(71)(73) Институт химии присадок имени  
 акад. А. М. Кулиева, НАНА (AZ)**

**(72) Рамазанова Юлдуз Бейок Ага кызы  
 (AZ)**

**(54) МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ  
 ДИЗЕЛЕЙ**

**(57)** Моторное масло для судовых дизелей на минеральной основе, содержащее детергентно-диспергирующую, антиокислительную, антикоррозионную и противоизносную, нейтрализующую, вязкостную- Viscoplex 2-670, депрессорную- Viscoplex-5-309 и антипенную- полиметилсилоксан – ПМС200А присадки отличающиеся тем, что в качестве детергентно-диспергирующей, антиокислительной, антикоррозионной и противоизносной присадки содержит многофункциональный пакет присадок SAN-2022A, в качестве диспергирующей и нейтрализующей присадки Lubrizol-6446, в качестве антиокислительной и антикоррозионной присадки Mixoil-3103, при следующем соотношении компонентов (масса, %):

- детергентно-диспергирующий, антиокислительный, антикоррозионный и противоизносный многофункциональный пакет присадок SAN-2022A – 1,2-1,4;
- диспергирующая и нейтрализующая присадка Lubrizol6446– (коллоидная дисперсия карбоната и гидроксида кальция, стабилизированная сульфатом кальция в масле И-20А) – 0,4-0,5;
- антиокислительная и антикоррозионная присадка Mixoil-3103 (диалкилдитиофосфат цинка) – 0,6-0,7;
- вязкостная присадка полиметакрилатного типа Viscoplex 2-670 – 0,6-0,8;
- присадка депрессатор полиметакрилатного типа Viscoplex-5-309 – 0,3-0,5;
- антипенная присадка- полиметилсилоксан – ПМС-200А – 0,002-0,004
- минеральное масло

**(11) İ 2023 0046 (21) а 2022 0052**  
**(51) C10M 107/46 (2020.01) (22) 01.04.2022**

C10M 129/22 (2020.01)  
 C10M 135/20 (2020.01)

**(44) 30.11.2022**

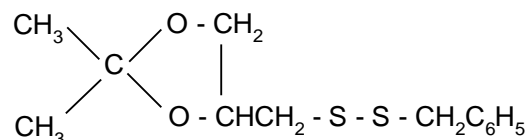
**(71)(73) НАНА, Институт химии присадок  
 имени акад. А.М.Кулиева (AZ)**

**(72) Новоторжина Неля Николаевна (AZ)**  
**Суджаев Афсун Раззаг оглы (AZ)**  
**Гахраманова Гариба Абасали кызы (AZ)**

**Сафарова Мехпара Расул кызы (AZ)**  
**Исмаилов Ингилаб Паша оглы (AZ)**  
**Мустафаева Егана Сабир кызы (AZ)**

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

**(57)** (2,2-Диметил-4-метилен-1,3-диоксолан-бензил)дисульфид, формулы:



в качестве противозадирной присадки к трансмиссионным маслам.

**(11) İ 2023 0051 (21) а 2022 0009**  
**(51) C10M 135/18 (2021.01) (22) 28.01.2022**

**(44) 30.09.2022**

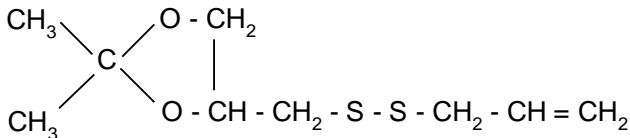
**(71)(73) Институт химии присадок имени  
 акад. А. М. Кулиева НАНА (AZ)**

**(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)**



<b>Мустафаева Егана Сабир кызы (AZ)</b>	известь негашеная	0,5 - 1
	сульфат алюминия	0,5 - 1
<b>(54) (2,2-ДИМЕТИЛ-4-МЕТИЛЕН-1,3-ДИОКСОЛАН-АЛЛИЛ)ДИСУЛЬФИД В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОЗАДИРНОЙ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ</b>	жидкое стекло	0,25-0,5
	ПАВ NIAGARA (AR – FFFP)	0,025 - 0,05
<b>(57) (2,2-Диметил-4-метилен-1,3-диоксолан-аллил)дисульфид, формулы:</b>	вода (техническая или морская)	остальное



в качестве противозадирной присадки к смазочным маслам.

**РАЗДЕЛ E**

**СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО**

**E 21**

**(11) İ 2023 0044 (21) а 2021 0075**  
**(51) E21B 21/14 (2021.01) (22) 30.06.2021**  
**C09K 8/04 (2021.01)**

**(44) 31.10.2022**

**(71)(73) Зейналов Анар Наиб оглы (AZ)**  
**Алиев Эльшан Наджафали оглы (AZ)**  
**Бабаев Рафаэл Тофиг оглы (AZ)**  
**Зейналов Наиб Эйнал оглы (AZ)**

**(72) Зейналов Анар Наиб оглы (AZ)**  
**Алиев Эльшан Наджафали оглы (AZ)**  
**Бабаев Рафаэл Тофиг оглы (AZ)**  
**Зейналов Наиб Эйнал оглы (AZ)**

**(54) ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ**

**(57)** Промывочная жидкость для очистки скважин от песчаной пробки, содержащая поверхностно-активное вещество и воду, отличающаяся тем, что в качестве поверхностно-активного вещества содержит NIAGARA (AR – FFFP), дополнительно негашеную известь, сульфат алюминия и жидкое стекло, при следующем соотношении компонентов, масс. %:

**РАЗДЕЛ F**

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

**F 04**

**(11) İ 2023 0039 (21) а 2021 0017**  
**(51) F04B 47/04 (2006.01) (22) 02.03.2021**

**(44) 30.11.2022**

**(86) PCT/AZ2019/000002, 23.01.2019**  
**(87) WO/2020/150792, 30.07.2020**

**(71)(73) Азизов Эхтирам Салим оглы (AZ)**  
**Азизов Салим Агагусейн оглы (AZ)**

**(72) Азизов Эхтирам Салим оглы (AZ)**  
**Азизов Салим Агагусейн оглы (AZ)**  
**Азизов Азизага Агагусейн оглы (AZ)**

**(54) БАЛАНСИРНЫЙ СТАНОК КАЧАЛКА, СКОМБИНИРОВАННЫЙ С ГИДРОСИСТЕМОЙ**

**(57)** 1. Балансирный станок – качалка, скомбинированный с гидравлической системой, содержащий опору, корпус, кривошип, балансир с головкой, механизм канатной подвески, полированный шток с колонной штанг, устьевой уплотнитель, насосно-компрессорные трубы, мотор-редуктор, отличающийся тем, что вдоль балансира закреплен шток штангового гидроцилиндра, над головкой балансира установлен ролик для соединения конца подвески с концом штангового гидроцилиндра, насосно-компрессорные трубы посредством приспособления, прикрепленного к обсадной колонне, установлены на штоках гидроцилиндров, межтрубные пространства штанговых и трубных гидроцилиндров соединены как сообщающиеся сосуды,

при этом установка выполнена с обеспечением перемещения колонны штанг и труб посредством золотникового механизма-копира с реверсивным управлением точки подвеса штанг или с механизмом числового программного управления .

2. Балансирный станок – качалка по п.1, отличающийся тем , что установка выполнена с обеспечением уравнивания силы посредством изменения соотношения размеров диаметров штоков к диаметрам трубных гидроцилиндров.

---

**РАЗДЕЛ А**

**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

**A 47**

**(21) U 2023 0016**  
**(22) 22.02.2023**  
**(51) A47J 37/06 (2006.01)**

**(31) 2021103048**  
**(32) 09.02.2021**  
**(33) RU**

**(86) PCT/RU2022/050031, 02.02.2022**  
**(87) WO 2022/173330 A1, 18.08.2022**

**(71) Локтева, Мария Александровна (RU)**

**(72) Локтева, Мария Александровна (RU)**

**(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)**

**(54) СЭНДВИЧ ГРИЛЬ**

**(57)** Предлагаемая полезная модель относится к сэндвич грилям.

Сущность полезной модели заключается в том, что сэндвич гриль для приготовления десертных сэндвичей, содержащий нижнюю и верхнюю панели, установленные с возможностью смыкания-размыкания друг с другом, при этом каждая из панелей несет жарочную поверхность, снабжённую электрическим нагревателем и формой для выпечки в виде пары выступающих за пределы соответствующих жарочных поверхностей открытых чашек, направленных друг к другу своими краями, при этом одна из пары форм для выпечки имеет несколько больший диаметр, согласно полезной модели, дополнительно снабжён установленной на тех же ранее указанных нижней и верхней панелях второй формой для выпечки в виде пары выступающих за пределы соответствующих жарочных поверхностей открытых чашек, направленных друг к другу своими краями, при этом одна из пары форм для выпечки имеет несколько больший диаметр в виде пары выступающих за пределы соответствующих жарочных поверхностей открытых ча-

шек, направленных друг к другу своими краями, причём одна из пары форм для выпечки имеет несколько больший диаметр.

**РАЗДЕЛ В**

**РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

**В 01**

**(21) U 2023 0005**  
**(22) 13.01.2023**  
**(51) B65D 39/00 (2006.01)**

**(31) 2022133359**  
**(32) 19.12.2022**  
**(33) BY**

**(62) 2022133359, 19.12.2022**

**(71) Производственное унитарное предприятие "АЛКОПАК" (BY)**

**(72) Пахомов Дмитрий Иванович (BY)**  
**Зошук Ярослав Валерьевич(BY)**

**(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)**

**(54) ПРОБКА ДЛЯ БУТЫЛКИ**

**(57)** Полезная модель относится к средствам для укупоривания бутылок, в частности к пробке для бутылки.

Сущность полезной модели заключается в том, что в пробке для бутылки, содержащей уплотнительную втулку, устанавливаемую в горловине бутылки и внешнюю оболочку, устанавливаемую на уплотнительную втулку, согласно полезной модели, уплотнительная втулка и внешняя оболочка выполнены как отдельные детали из полимерных материалов и зафиксированы между собой в осевом и радиальном направлении.

**РАЗДЕЛ В**

**РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

**В 07**

(11) F 2023 0015 (21) U 2021 0006  
(51) B07B 4/08 (2006.01) (22) 28.04.2021

(44) 31.10.2022

(67) а 2020 0041, 05.03.2020

(71)(73) Искендерзаде Эльчин Барат оглы (AZ)

(72) Искендерзаде Эльчин Барат оглы (AZ)

Бабаев Шахлар Махмуд оглы (AZ)  
Аббасов Бейлер Аббас оглы (AZ)  
Ахмедли Шукуфа Вагиф кызы (AZ)

**(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОРТИРОВКИ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

(57) Устройство для сортировки семян зерновых культур, включающее загрузочное, сортировочно-выгружающее устройство, направляющий элемент, сортировочный рабочий орган, выполненный из двух частей, установленных с возможностью перемещения относительно друг друга, поверхности которых выполнены с отверстиями трех разных размеров, расположенными с увеличением диаметра, отличающееся тем, что направляющий элемент выполнен в виде ленточного транспортера, имеющего скребки, ведущий вал которого выполнен с возможностью вращения по часовой стрелке, а отверстия в сортирующих пластинах имеют продолговатую форму, установлены под острым углом ( $\beta$ ) относительно скребков ленточного транспортера, сортировочно-выгружающее устройство выполнено в виде воронки, острый конец которой направлен вниз, сортирующие пластины установлены по острым углом ( $\alpha$ ) относительно горизонтальной плоскости и имеют возможность перемещения относительно друг друга с сохранением положений между ними, вал загрузочного устройства бункера

имеет цепную связь с валом барабана транспортера.

**РАЗДЕЛ Е**

**СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО**

**Е 02**

(11) F 2023 0016 (21) U 2019 0016  
(51) E02B 3/12 (2006.01) (22) 29.05.2019

(44) 30.06.2021

(71)(73) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)

(72) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)

**(54) БЕРЕГОЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ**

(57) Берегозащитное сооружение, включающее опоры, установленные на размываемом берегу реки, прямоугольные железобетонные блоки, насаженные на опоры отличающееся тем, что опоры расположены в шахматном порядке, внутри железобетонных блоков по диагонали закреплены ребра, а на стенах блоков выполнены прямоугольные отверстия.

(11) F 2023 0019 (21) U 2021 0017  
(51) E02B 7/00 (2006.01) (22) 03.11.2021

(44) 30.09.2022

(71)(73) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)

(72) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)

**(54) ВОДОСЛИВНАЯ ПЛОТИНА**

(57) Водосливная плотина, содержащая 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, отличающаяся тем, что на месте сопряжения водосливной

части с водобойным колодцем, на железобетонной плите выполнен железобетонный выступ и в водобойной стенке, на уровне дна водобойного колодца, размещены полугетиленовые трубы.

(11) F 2023 0018 (21) U 2021 0015  
(51) E02B 7/06 (2006.01) (22) 21.09.2021

(44) 30.09.2022

(71)(73) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)

(72) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)

(54) ПЛОТИНА С ЯДРОМ И ПОНУРОМ

(57) Плотина с ядром и понуром, включающая 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, отличающаяся тем, что в середине глиняного ядра, по его высоте установлена зигзаговая диафрагма из водонепроницаемой геомембраны HDPE.

относительно диска, жестко связанного с валом, имеющим возможность вращения вокруг своей неподвижной оси, две параллельные боковые стенки которых выполнены в виде кривой Архимеда, замыкающейся прямой линией, закрепленные рифленными полосами, проходящие на участке с наименьшим радиусом кривой Архимеда, жестко связанные гайка-винтовой парой, отличающийся тем, участки сосудов с наименьшим радиусом кривой Архимеда жестко связаны с помощью пары винтов на боковой поверхности диска, на месте встречи с кривой Архимеда, начало которой находится в центре диска.

2. Двигатель по п.1, отличающийся тем, что диски, имеющие жесткую связь с сосудами в одинаковом положении установлены на валу под одним и тем же углом относительно друг-друга.

F 03

(11) F 2023 0017 (21) U 2021 0005  
(51) F03B 9/00 (2006.01) (22) 01.04.2021

(44) 31.10.2022

(71)(73) Искендерзаде Эльчин Барат оглы (AZ)

(72) Бабаев Шахлар Махмуд оглы (AZ)

Искендерзаде Эльчин Барат оглы (AZ)

Мамедов Джамаладдин Алекпер оглы (AZ)

Валиев Ильяс Ахмед оглы (AZ)

Ахмадли Шукуфа Вагиф кызы (AZ)

(54) ДВИГАТЕЛЬ

(57) 1. Двигатель содержащий нечетное число полых сосудов, жестко кинематически связанных между собой под равным углом

# СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

09-01-09-01

Бюллетень № 9; 29.09.2023

(21) S 2022 0026

(22) 20.09.2022

(51) 09-01

(71) Общество с ограниченной ответственностью "Фуад Химия Сервис" (AZ)

(72) Багиров Багир Агакерим оглу (AZ)

(54) «ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТАРА ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ»

(57) Заявляемый промышленный образец «Полиэтиленовая тара для моющих средств» характеризуется совокупностью нижеперечисленных существенных признаков:

- выполнением корпуса из двух – верхней короткой и нижней относительно длинной частей;

- наличием в верхней 1/3 части корпуса переходной области в виде сужения;



- выполнением корпуса уплощенной формы с широкими передней и задней сторонами и узкими боковыми сторонами;

- наличием на передней стороне верхней части корпуса композиционного элемента; отличается:



- составом композиционных элементов: короткая горловина с резьбовым венчиком, плечики, корпус и доньшко;

- выполнением плечиков конусообразными с плавным переходом в корпус;



- выполнением плечиков покатыми и округлой формы в области перехода в корпус;



## ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

09-01-12-08

Бюллетень № 8; 31.08.2023

- выполнением верхней части корпуса с сужающимися книзу округлыми боковыми сторонами, а нижней части на основе вытянутого сфероида;

- выполнением композиционного элемента на передней стороне верхней части корпуса в виде разновеликих и хаотично размещенных четырех выпуклых капель на круге, окаймленном выемкой по всей окружности, переходящей в область плечиков.

(21) S 2023 0010

(22) 29.03.2023

(51) 12-08

(71) АУТОМОБИЛИ ЛАМБОРГИНИ С.П.И.ЭЙ  
(ИТ)

(AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A. (ИТ))

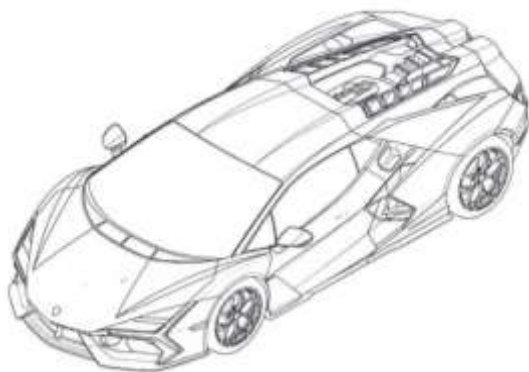
(72) Митя Боркерт (ИТ)

(Mitja BORKERT (ИТ))

(54) АВТОМОБИЛЬ

(57) Заявляемый промышленный образец «Автомобиль» характеризуется совокупностью нижеперечисленных существенных признаков:

- составом основных формообразующих элементов: кузова, колес и аэродинамических элементов;



- выполнением корпуса типа «купе» с составом композиционных элементов: переднего и заднего бамперов, крышки переднего отсека, задней крышки моторного отсека, обтекаемого лобового стекла, салона, крыши салона, 2-х дверей с арочными окнами, 2-х боковых зеркал заднего вида, боковых крыльев с арочными нишами для колес, выхлопных труб,

блоков фар, ходовых и габаритных сигнальных фонарей;

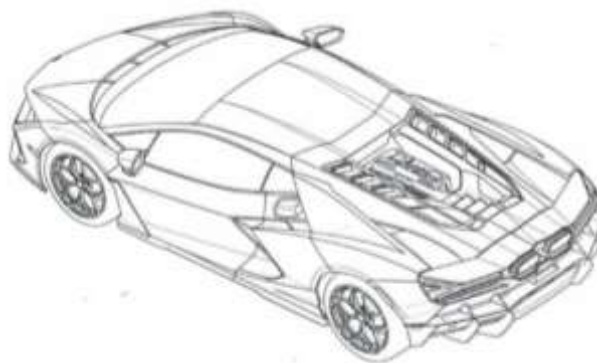
- выполнением аэродинамических элементов в виде сплиттера, воздухозаборников, пластин, ячеек

отличающийся:

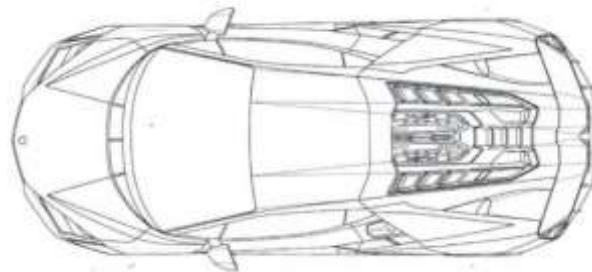
- выполнением переднего бампера в виде трапецеидального сегмента обтекаемой формы, с внедренными в него сплиттерными пластинами, идущими с боковой поверхности крыльев кузова и наклонно изогнутыми кверху в середине пространства бампера;

- наличием переднего бампера с симметричными нишами воздуховодов, образуемых сплиттерными пластинами и «губой» с Т-образной конструкцией;

- выполнением крышки переднего отсека кузова, наклоненной под отрицательным углом;

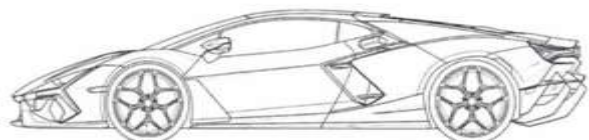


- выполнением поверхности крышки переднего отсека с ломаной обтекаемой поверхностью с подчеркнуто возвышающимися через ступеньку боковинами щечками, плавно переходящими в надколесные арки;

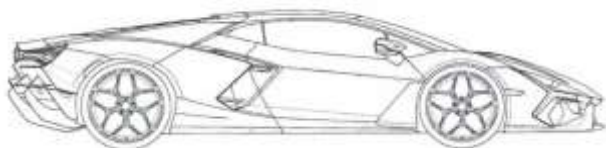


- выполнением блоков фар имеющих треугольный контур и обтекаемую форму поверхности, и, расположенных между срезанным краем крышки отсека и Y-образными ходовыми фарами;

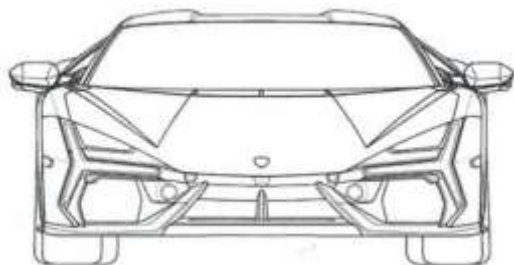
- выполнением Y-образных трёхлучевых светодиодных ходовых огней, горизонтально ориентированных с плавным переходом на боковые крылья кузова;
- выполнением поверхности крыши салона обтекаемой, ступенчатой, с 4-мя линиями изгибов;



- выполнением пространства над моторным отсеком открытым, с симметрично окаймленным по бокам вентиляционными решетками с ячеистыми нишами;
- выполнением задней торцевой части автомобиля со следующими композиционными элементами:

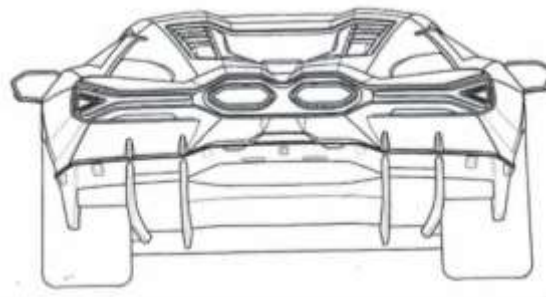


- трапециевидного в плане бампера, приподнятого кверху и усиленного 4-мя вертикальными ребрами;
- 2-мя характерными Y-образными светодиодными ходовыми фонарями по краям, горизонтально вытянутыми к середине;

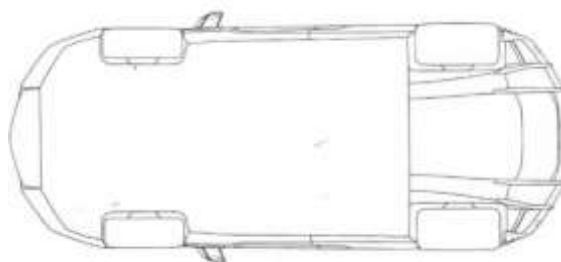


- 2-мя шестиугольными выхлопными патрубками, расположенными под огибающими линиями капота моторного отсека, и расположенными в середине на одной линии с Y-образными фонарями;

- 2-мя симметрично расположенными под Y-образными ходовыми фонарями диффузорами, с 4-х угольным контуром и непрямыми углами.
- выполнением 2-х дверей с аркообразными окнами, с боковыми скошенными вниз и внутрь обтекаемыми поверхностями;



- выполнением ручки дверей с Y-образным рисунком, утопленным в 6-ти угольных нишах;
- выполнением 2-х зеркал заднего обзора в виде шестиугольных усеченных призм, и со сферообразными скруглениями, смонтированных на стойках, на верхних порогах дверей;
- выполнением 2-х Z-образных при виде сбоку воздухозаборников, открытых сверху, которые заполняют пространство между дверью и боковым крылом кузова;



- наличием пластин-накладок с воздуховодами в передней части дверей и повторяющих контур надколесных арок;
- выполнением боковых задних сегментов кузова, идущих с крыши салона к задним крыльям, с образованием треугольных ниш;
- выполнением колес с 5-ю Y-образными объемными спицами радиально исходящими из оси колеса;
- выполнением линий схода, технологических стыков, линий изломов, кромок деталей корпуса с акцентом на прорисовку концептуального композиционного трехлучевого Y-образного мотива.



## ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

21-01–21-01

Бюллетень № 8; 31.08.2023

(21) S 2023 0009

(22) 29.03.2023

(51) 21-01

(71) АУТОМОБИЛИ ЛАМБОРГИНИ С.ПИ.ЭЙ

(ИТ)

(AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A. (ИТ))

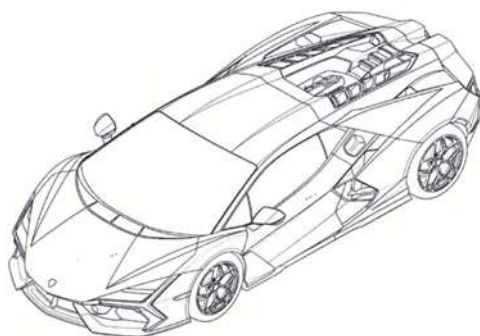
(72) Митя Боркерт (ИТ)

(Mitja BORKERT (ИТ))

(54) «УМЕНЬШЕННЫЙ МАКЕТ АВТОМОБИЛЯ»

(57) Заявляемый промышленный образец «Уменьшенный макет автомобиля» характеризуется совокупностью нижеперечисленных существенных признаков:

- составом основных формообразующих элементов: кузова, колес и аэродинамических элементов;



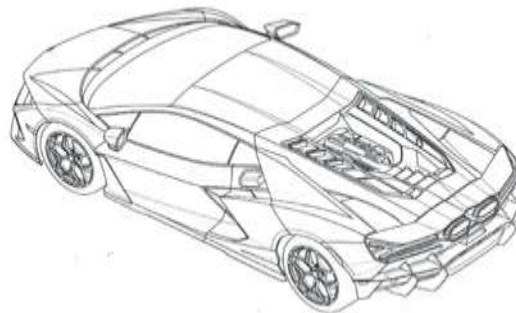
- выполнением корпуса типа «купе» с составом композиционных элементов: переднего и заднего бамперов, крышки переднего отсека, задней крышки моторного отсека, обтекаемого лобового стекла, крыши салона, 2-х дверей с арочными окнами, 2-х боковых зеркал заднего вида, боковых крыльев с арочными нишами для колес, выхлопных труб, блоков фар, ходовых и габаритных сигнальных фонарей;

- выполнением аэродинамических элементов в виде сплиттера, воздухозаборников, пластин, ячеек отличающийся:

- выполнением переднего бампера в виде трапецеидального сегмента обтекаемой формы, с внедренными в него сплиттерными

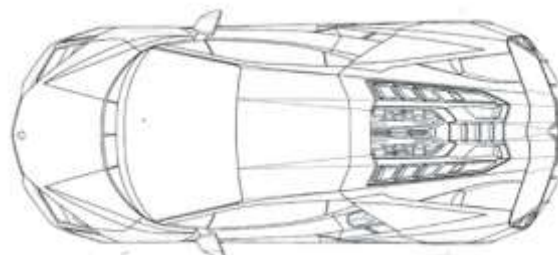
пластинами, идущими с боковой поверхности крыльев кузова и наклонно изогнутыми кверху в середине пространства бампера;

- наличием переднего бампера с симметричными нишами воздуховодов, образуемых сплиттерными пластинами и «губой» с Т-образной конструкцией;

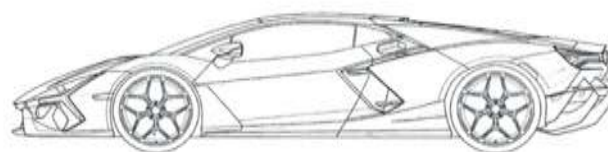


- выполнением крышки переднего отсека кузова, наклонённой под отрицательным углом;

- выполнением поверхности крышки переднего отсека с ломаной обтекаемой поверхностью с подчеркнута возвышающимися через ступеньку боковинамищеками, плавно переходящими в надколесные арки;

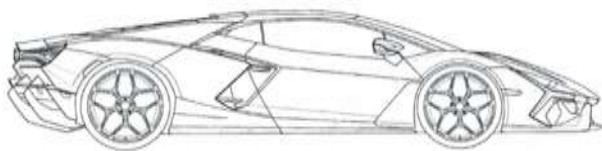


- выполнением блоков фар имеющих треугольный контур и обтекаемую форму поверхности, и, расположенных между срезанным краем крышки отсека и Y-образными ходовыми фарами;



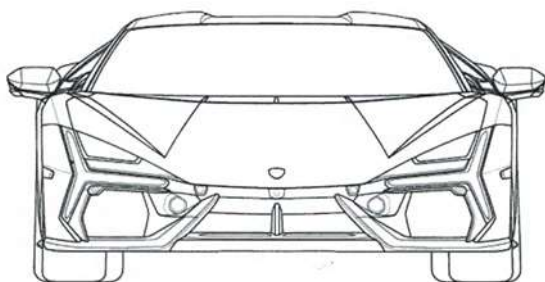
- выполнением Y-образных трёхлучевых светодиодных ходовых огней, горизонтально ориентированных с плавным переходом на боковые крылья кузова;

- выполнением поверхности крыши салона обтекаемой, ступенчатой, с 4-мя линиями изгибов;



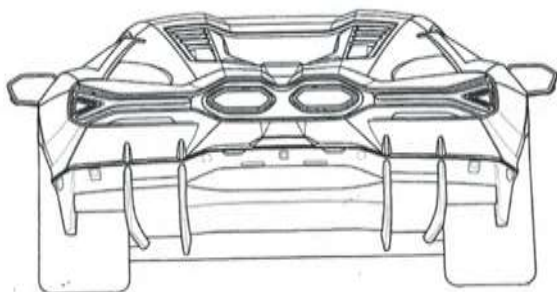
- выполнением пространства над моторным отсеком открытым, с симметрично окаймленным по бокам вентиляционными решетками с ячеистыми нишами;

- выполнением задней торцевой части автомобиля со следующими композиционными элементами:



- трапецеидального в плане бампера, приподнятого кверху и усиленного 4-мя вертикальными ребрами;

- 2-мя характерными Y-образными светодиодными ходовыми фонарями по краям, горизонтально вытянутыми к середине;



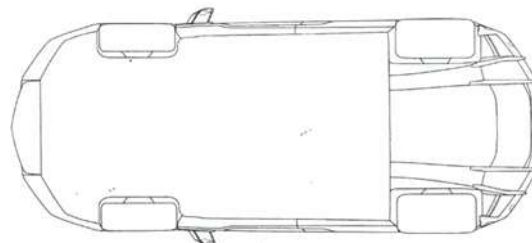
- 2-мя шестиугольными выхлопными патрубками, расположенными под огибающими линиями капота моторного отсека, и расположенными в середине на одной линии с Y-образными фонарями;

- 2-мя симметрично расположенными под Y-образными ходовыми фонарями диффузорами, с 4-х угольным контуром и непрямыми углами.

- выполнением 2-х дверей с аркообразными окнами, с боковыми скошенными вниз и внутрь обтекаемыми поверхностями;

- выполнением ручки дверей с Y-образным рисунком, утопленной в 6-ти угольных нишах;

- выполнением 2-х зеркал заднего обзора в виде шестиугольных усеченных призм, и со сферообразными скруглениями, смонтированных на стойках, на верхних порогах дверей;



- выполнением 2-х Z-образных при виде сбоку воздухозаборников, открытых сверху, которые заполняют пространство между дверью и боковым крылом кузова;

- наличием пластин-накладок с воздуховодами в передней части дверей и повторяющих контур надколесных арок;

- выполнением боковых задних сегментов кузова, идущих с крыши салона к задним крыльям, с образованием треугольных ниш;

- выполнением колес с 5-ю Y-образным объемными спицами радиально исходящими из оси колеса;

- выполнением линий схода, технологических стыков, линий изломов, кромок деталей корпуса с акцентом на прорисовку концептуального композиционного трехлучевого Y-образного мотива.

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

09-01-09-03

Бюллетень № 9; 29.09.2023

(11) S 2023 0002  
(51) 09-01

(21) S 2022 0029  
(22) 22.09.2022

(44) 30.11.2022

(71)(73) Управление делами Президента  
Азербайджанской Республики (AZ)

(72) Гювен Гюлай Гамзе Мехмет Камутай  
(TR)

(54) «БУТЫЛКА ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ»

(57) Заявляемый промышленный образец «Бутылка для питьевой воды» характеризуется совокупностью нижеперечисленных существенных признаков:

- составом композиционных элементов: венчик, горловина, плечики, корпус и основание, переходящее в дно;



- выполнением венчика резьбовым с ограничителем в нижней части;  
- выполнением горловины на основе короткого узкого цилиндра;  
- выполнением плечиков в виде усеченного конуса, плавно переходящего в корпус;  
- выполнением корпуса состоящим из верхней, средней и нижней частей;  
- выполнением корпуса с верхней частью, конически расширяющейся к плечикам и нижней частью, конически расширяющейся ко дну;

- выполнением средней части корпуса цилиндрической с гладкой поверхностью под этикетку;  
- выполнением основания корпуса в виде ряда чередующихся выступов и углублений, формирующих донышко бутылки в виде «ножек»;



- выполнением в объеме 0,5 литров из ПЭТ пластика зеленого цвета.

(11) S 2023 0003  
(51) 09-03

(21) S 2021 0020  
(22) 02.08.2021

(44) 30.12.2022

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

(72) ФАТМА УГУР ЭРСЕЗ (TR)

(74) Курбанов Мухтар Юсиф оглы (AZ)

(54) «КОРОБКА УПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ  
ЧАЯ»

(57) Заявляемый промышленный образец «Коробка упаковочная для чая» характеризуется нижеперечисленными существенными признаками:

- выполнением коробки в форме прямоугольного параллелепипеда из картона;  
- графическим оформлением коробки;  
- оформлением сторон коробки надписями информационного характера на английском языке;  
- наличием в правом верхнем углу лицевой и оборотной сторон коробки изображения «герба» с заглавной буквой наименования заявителя на нем;

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

**Бюллетень № 9. 29.09.2023**

**09-03–09-03**

отличается:

- наличием на лицевой и оборотной сторонах коробки большой плашки с бежевым фоном, края которой проработаны с окантовкой коричневого цвета в восточном стиле;



- наличием в центральной верхней части плашки надписи, проработанной большими латинскими буквами коричневого цвета с тенью;
- наличием в центре плашки черно-белого изображения слона, несущего на спине на красном ковре трон коричневого цвета;
- наличием в нижней части плашки расположенных друг под другом надписей черным шрифтом;



- наличием в верхней части боковых сторон коробки, расположенной между двумя белыми линиями надписи, выполненной белым шрифтом, а под ней выполненных большими латинскими буквами красного

- цвета с белой тенью словосочетания и надписей информационного характера;
- размещением на верхней стороне коробки словосочетания, выполненного большими латинскими буквами с белой тенью;
- наличием на нижней стороне коробки информационной надписи большими латинскими буквами белого цвета, а под ней расположенной между двумя белыми линиями надписи, и над ней «герба», включающего щит с короной, с буквой «В» на нем и со стилизованными изображениями двух львов по бокам.

(11) S 2023 0004  
(51) 09-03

(21) S 2021 0021  
(22) 02.08.2021

(44) 31.08.2022

(71)(73) ТАМ ХАРИДЖИ ИНВЕСТОРА  
МЕХСУС "БАЙДЖЕ ЛИМИТЕД"  
ЩИРКЕТИ (TR)

(72) ФАТМА УГУР ЭРСЕЗ (TR)

(74) Курбанов Мухтар Юсиф оглы (AZ)

(54) «КОРОБКА УПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ ЧАЯ  
(3 варианта)»

(57) 1-й вариант промышленного образца «Коробка упаковочная для чая (3 варианта)» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением коробки в форме прямоугольного параллелепипеда из картона;

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

09-03-09-03

Бюллетень № 9. 29.09.2023

- наличием в центральной части лицевой и оборотной сторон коробки декорированного прозрачным материалом выреза;
- графическим оформлением сторон коробки;
- наличием на боковых сторонах коробки надписей информационного характера; отличается:
- наличием на всех сторонах коробки композиции из стилизованного стакана армуду с блюдцем с исходящими справа и слева парами извивающихся линий различной длины;



- наличием на лицевой и оборотной сторонах под композицией стакана армуду с блюдцем надписи, проработанной большими латинскими буквами черного цвета;
- наличием на размещенной на верхней части боковых сторон, а в центре верхней и нижней сторон коробки на белой прямоугольной плашке под композицией стакана армуду с блюдцем надписей, проработанных большими латинскими буквами черного цвета;
- декорированием фона сторон коробки бледным колористическим орнаментом в восточном стиле;
- декорированием верхней и нижней частей лицевой и оборотной сторон, верхней и нижней сторон орнаментом в восточном стиле из разноцветных стилизованных цветочных элементов;
- выполнением выреза в центральной части лицевой и оборотной сторон коробки в виде восьмиконечной звезды и обрамлением ее краев колористическим орнаментом в восточном стиле;

- наличием в нижней части лицевой и оборотной сторон коробки надписей информационного характера, указывающих место производства чая;
- колористической проработкой основного фона бежевым цветом и проработкой надписей на лицевой, оборотной, верхней и нижней сторонах коробки черным цветом;
- наличием на верхней и нижней сторонах коробки и под восьмиконечным вырезом проработанной большими латинскими буквами надписи и обозначения «№1» черного цвета.

2-й вариант промышленного образца «Коробка упаковочная для чая (3 варианта)» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:

- выполнением коробки в форме прямоугольного параллелепипеда из картона;
- наличием в центральной части лицевой и оборотной сторон коробки декорированного прозрачным материалом выреза;
- графическим оформлением сторон коробки;
- наличием на боковых сторонах коробки надписей информационного характера; отличается:



- наличием на всех сторонах коробки композиции из стилизованного стакана армуду с блюдцем с исходящими справа и слева парами извивающихся линий различной длины;
- наличием на лицевой и оборотной сторонах под композицией стакана армуду с блюдцем надписи, проработанной большими латинскими буквами белого цвета;

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

Бюллетень № 9. 29.09.2023

09-03–09-03

- наличием на размещенной на верхней части боковых сторон, а в центре верхней и нижней сторон коробки на белой прямоугольной плашке под композицией стакана армуду с блюдцем надписей, проработанных большими латинскими буквами черного цвета;
- декорированием фона сторон коробки бледным колористическим орнаментом в восточном стиле;
- декорированием верхней и нижней частей лицевой и оборотной сторон, верхней и нижней сторон орнаментом в восточном стиле из разноцветных стилизованных цветочных элементов;
- выполнением выреза в центральной части лицевой и оборотной сторон коробки в виде восьмиконечной звезды и обрамлением ее краев колористическим орнаментом в восточном стиле;
- наличием в нижней части лицевой и оборотной сторон коробки надписей информационного характера, указывающих место производства чая;
- колористической проработкой основного фона синим цветом и проработкой надписей на лицевой, оборотной, верхней и нижней сторонах коробки белым цветом;
- выполнением обозначения «№2» на верхней и нижней сторонах коробки черным, а под восьмиконечным вырезом белым цветом;
- наличием надписей черного цвета на верхней, нижней и боковых сторонах коробки. 3-й вариант промышленного образца «Коробка упаковочная для чая (3 варианта)» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:
  - выполнением коробки в форме прямоугольного параллелепипеда из картона;
  - наличием в центральной части лицевой и оборотной сторон коробки декорированного прозрачным материалом выреза;
  - графическим оформлением сторон коробки;
  - наличием на боковых сторонах коробки надписей информационного характера; отличается:

- наличием на всех сторонах коробки композиции из стилизованного стакана армуду с блюдцем с исходящими справа и слева парами извивающихся линий различной длины;
- наличием на лицевой и оборотной сторонах под композицией стакана армуду с блюдцем надписи, проработанной большими латинскими буквами белого цвета;
- наличием на размещенной на верхней части боковых сторон, а в центре верхней и нижней сторон коробки на белой прямоугольной плашке под композицией стакана армуду с блюдцем надписей, проработанных большими латинскими буквами черного цвета;
- декорированием фона сторон коробки бледным колористическим орнаментом в восточном стиле;
- декорированием верхней и нижней частей лицевой и оборотной сторон, верхней и нижней сторон орнаментом в восточном стиле из разноцветных стилизованных цветочных элементов;
- выполнением выреза в центральной части лицевой и оборотной сторон коробки в виде восьмиконечной звезды и обрамлением ее краев колористическим орнаментом в восточном стиле;
- наличием в нижней части лицевой и оборотной сторон коробки надписей информационного характера, указывающих место производства чая;
- колористической проработкой основного фона кофейным цветом и проработкой надписей на лицевой, оборотной, верхней и нижней сторонах коробки белым цветом;
- выполнением обозначения «№3» на верхней и нижней сторонах коробки черным, а под восьмиконечным вырезом белым цветом;
- наличием надписей черного цвета на верхней, нижней и боковых сторонах коробки.

---

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

09-03-09-03

Бюллетень № 9. 29.09.2023

(11) S 2023 0005  
(51) 09-03

(21) S 2021 0022  
(22) 02.08.2021

редине и со стилизованными изображениями двух львов по бокам;

(44) 31.01.2022

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

(72) ФАТМА УГУР ЭРСЕЗ (TR)

(74) Курбанов Мухтар Юсиф оглы (AZ)

(54) «КОРОБКА УПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ  
ЧАЯ»

(57) Заявляемый промышленный образец «Коробка упаковочная для чая» характеризуется нижеперечисленными существенными признаками:

- выполнением коробки в форме прямоугольного параллелепипеда из картона;



- графическим оформлением коробки;  
- размещением на боковых и нижней сторонах коробки надписей информационного характера латинским шрифтом на Азербайджанском и английском языках и штрих-кода;  
- наличием на лицевой и оборотной сторонах коробки двух перекрывающихся прямоугольных рамок разных размеров, образованных линиями разной толщины, причем нижний край относительно узкой рамки выполнен в виде прямоугольной узкой плашки;  
- выполнением основного фона черного и надписей черно-белого цвета;  
- наличием на всех сторонах коробки изображения герба, включающего щит с короной, с буквой «В» чёрного цвета посе-



- наличием на лицевой и оборотной сторонах коробки под «гербом» проработанной крупным латинским печатным шрифтом белого цвета надписи, размещенной на центральном фоне красной полосы, концы которой частично переходят в боковые стороны, и ограниченной сверху и снизу двойными линиями разной толщины; отличается:



- наличием в центральной части лицевой и оборотной сторон коробки слова, выполненного крупным латинским печатным шрифтом желтого цвета;



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

09-03-09-03

**Бюллетень № 9. 29.09.2023**

---

- наличием на лицевой и оборотной сторонах коробки изображений зебры чернобелого цвета и жирафа красно-черного цвета на светло-желтом фоне;



- наличием на лицевой и оборотной стороне коробки под изобразительной частью надписи в три строки, выполненной крупными латинскими буквами белого и черного цвета, причем надпись на средней строке расположена на желтой прямоугольной плашке.





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

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК		İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК	
	a 2021 0007 a 2022 0023	<i>E21B 28/00</i> <i>F16F 15/08</i> <i>B64D 47/00</i> <i>B64C 39/00</i> <i>F16M 11/00</i>		(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	a 2022 0147
a 2022 0026 a 2022 0058	<i>B64D 37/04</i> <i>H01L 27/00</i> <i>H03K 3/00</i>	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	a 2022 0194 a 2022 0210	<i>E21B 43/12</i> <i>E21B 43/08</i> <i>E21B 43/10</i> <i>E21B 34/14</i> <i>E21B 33/126</i> <i>E21B 43/12</i>	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)
a 2022 0113 a 2022 0128	<i>G02B 6/00</i> <i>C07C 321/12</i> <i>C10M 135/20</i>	(2006.01) (2006.01) (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 2023 0005 U 2023 0016	<i>B65D 39/00</i> <i>A47J 37/06</i>

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

<b>İddia sənədinin nömrəsi</b>	<b>SNBT</b>
<b>Номер заявки</b>	<b>МКПО</b>
<b>S 2022 0026</b>	<b>09-01</b>
<b>S 2023 0009</b>	<b>21-01</b>
<b>S 2023 0010</b>	<b>12-08</b>

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

<b>Patentin nömrəsi</b>	<b>BPT</b>		<b>Patentin nömrəsi</b>	<b>BPT</b>	
<b>Номер патента</b>	<b>МПК</b>		<b>Номер патента</b>	<b>МПК</b>	
<b>İ 2023 0039</b>	<b>F04B 47/04</b>	(2006.01)	<b>İ 2023 0044</b>	<b>C09B 61/00</b>	(2020.01)
<b>İ 2023 0040</b>	<b>A61K 36/537</b>	(2020.01)		<b>E21B 21/14</b>	(2021.01)
	<b>A61K 36/49</b>	(2020.01)		<b>C09K 8/04</b>	(2021.01)
	<b>A61Q 5/06</b>	(2020.01)	<b>İ 2023 0045</b>	<b>C04B 22/00</b>	(2006.01)
	<b>A61Q 5/10</b>	(2020.01)	<b>İ 2023 0046</b>	<b>C10M 107/46</b>	(2020.01)
	<b>A61Q 5/12</b>	(2020.01)		<b>C10M 129/22</b>	(2020.01)
	<b>A45D 19/00</b>	(2020.01)		<b>C10M 135/20</b>	(2020.01)
<b>İ 2023 0041</b>	<b>C09B 61/00</b>	(2020.01)	<b>İ 2023 0047</b>	<b>C10M 101/02</b>	(2021.01)
	<b>A61K 8/97</b>	(2006.01)		<b>C10M 119/08</b>	(2021.01)
	<b>A61K 36/23</b>	(2006.01)	<b>İ 2023 0048</b>	<b>C10M 137/14</b>	(2021.01)
	<b>A61K 36/49</b>	(2006.01)		<b>C07C 31/12</b>	(2016.01)
	<b>A61Q 5/12</b>	(2006.01)		<b>C07C 329/14</b>	(2016.01)
<b>İ 2023 0042</b>	<b>C09B 61/00</b>	(2006.01)		<b>C07C 329/16</b>	(2016.01)
	<b>A61K 36/537</b>	(2020.01)	<b>İ 2023 0049</b>	<b>C10M 129/44</b>	(2016.01)
	<b>A61K 36/49</b>	(2020.01)		<b>C07C 39/06</b>	(2006.01)
	<b>A61Q 5/06</b>	(2020.01)		<b>C07D 249/16</b>	(2006.01)
	<b>A61Q 5/10</b>	(2020.01)	<b>İ 2023 0050</b>	<b>C10M 133/06</b>	(2006.01)
	<b>A61Q 5/12</b>	(2020.01)		<b>C07C 17/23</b>	(2021.01)
	<b>A45D 19/00</b>	(2020.01)		<b>C07C 17/158</b>	(2021.01)
	<b>C09B 61/00</b>	(2020.01)		<b>C07C 329/14</b>	(2021.01)
<b>İ 2023 0043</b>	<b>A61K 36/537</b>	(2020.01)	<b>İ 2023 0051</b>	<b>C10M 135/18</b>	(2021.01)
	<b>A61K 36/49</b>	(2020.01)	<b>İ 2023 0052</b>	<b>C07C 39/06</b>	(2021.01)
	<b>A61Q 5/06</b>	(2020.01)		<b>C07C 333/14</b>	(2021.01)

	<i>A61Q 5/10</i> <i>A61Q 5/12</i> <i>A45D 19/00</i>	(2020.01) (2020.01) (2020.01)	<b>İ 2023 0053</b>	<i>C10M 135/18</i> <i>A01B 15/04</i>	(2021.01) (2006. 01)
--	---	-------------------------------------	--------------------	---	-------------------------

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

Patentin nömrəsi  Номер патента	BPT	
	МПК	
F 2023 0015	<i>B07B 4/08</i>	(2006.01)
F 2023 0016	<i>E02B 3/12</i>	(2006.01)
F 2023 0017	<i>F03B 9/00</i>	(2006.01)
F 2023 0018	<i>E02B 7/06</i>	(2006.01)
F 2023 0019	<i>E02B 7/00</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 2023 0002	<i>09/01</i>
S 2023 0003	<i>09/03</i>
S 2023 0004	<i>09/03</i>
S 2023 0005	<i>09/03</i>

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

---

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

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

(11) DM/229 071  
(15) 15.05.2023  
(22) 15.05.2023  
(28) 1  
(51) 02-03  
(73) CHRISTIAN DIOR COUTURE, 30  
AVENUE MONTAIGNE, 75008 PARIS (FR)  
(72) Maria Grazia CHIURI, 30 AVENUE  
MONTAIGNE, 75008, PARIS, FR  
(54) 1. Кепка-гүnlük / 1. Кепка-козерог  
(45) 02.06.2023



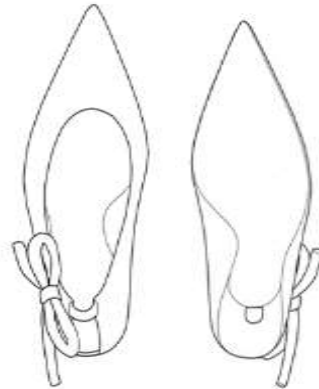
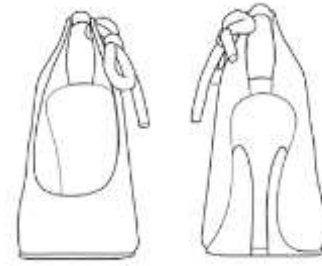
---

(11) DM/230 240  
(15) 05.07.2023  
(22) 05.07.2023  
(28) 2  
(51) 02-04  
(73) Valentino S.p.A., Via Turati 16/18, I-  
20121 Milano (IT)

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

Bülleten № 8; 31.08.2023

(72) Pierpaolo PICCIOLI, c/o VALENTINO  
S.p.A. Via Turati, 16/18, I-20121, Milano, IT  
(54) 1.-2. Ayaqqabı / 1.-2. Обувь  
(45) 21.07.2023



(11) DM/227 519

(15) 21.11.2022

(22) 21.11.2022

(28) 1

(51) 02-07

(73) OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), Jakob-Stämpfli-Strasse 96, 2502 BIEL/BIENNE (CH)

(72) Gregory Kissling, c/o OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.) Jakob-

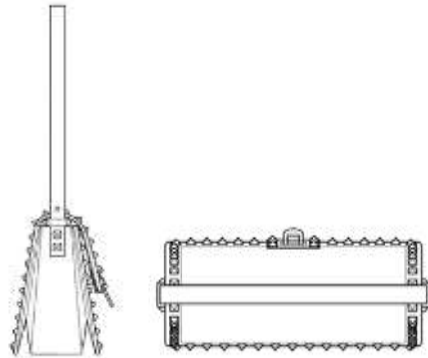
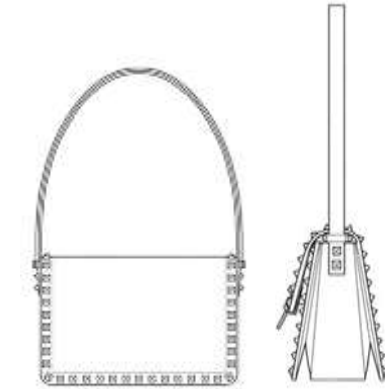
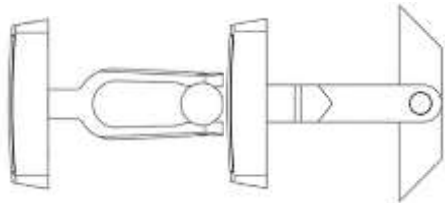
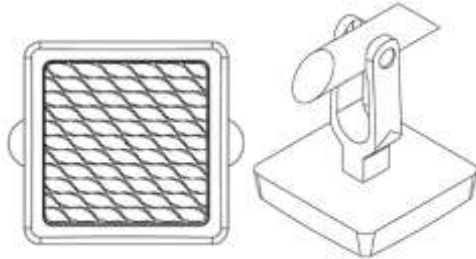
**Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”**

Бюллетень № 8; 31.08.2023

Stämpfli-Strasse 96, 2502, Biel/Bienne, CH

(54) 1. Zaponka / 1. Запонка

(45) 26.05.2023



(11) DM/230 241

(15) 05.07.2023

(22) 05.07.2023

(28) 1

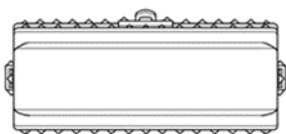
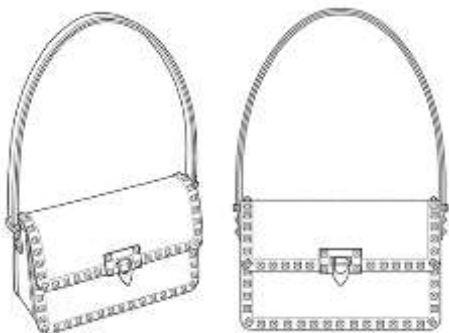
(51) 03-01

(73) Valentino S.p.A., Via Turati 16/18, I-20121 Milano (IT)

(72) Pierpaolo PICCIOLI, c/o VALENTINO S.p.A. Via Turati, 16/18, I-20121, Milano, IT

(54) 1. Çanta / 1. Сумка

(45) 21.07.2023



(11) DM/230 242

(15) 04.07.2023

(22) 04.07.2023

(28) 1

(51) 03-01

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

(72) Maria Grazia CHIURI, 30 AVENUE MONTAIGNE, 75008, PARIS, FR

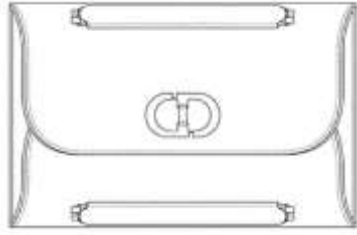
(54) 1. Çanta / 1. Сумка

(45) 21.07.2023



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

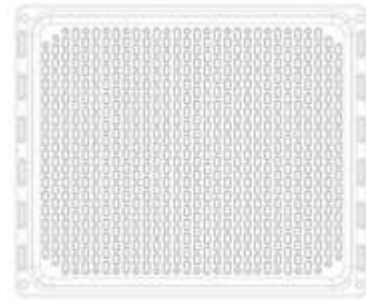
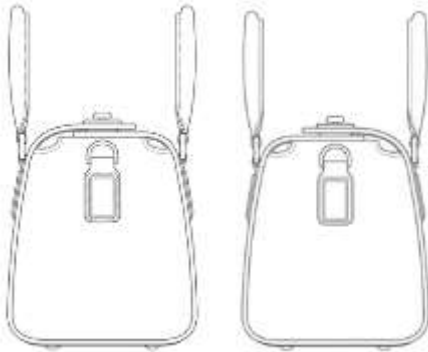
Bülleten № 8; 31.08.2023



(72) Cihan PEÇENEK, İspirli Canip sokak  
Albayrak apt. No:30 D:4 İçerenköy  
Ataşehir İstanbul, İstanbul, TR

(54) 1. Bişirmə tavası / 1. Противень для выпечки

(45) 26.05.2023



(11) DM/230 288

(15) 21.04.2023

(22) 21.04.2023

(28) 1

(30) No. 1: 02.01.2023; 015007743-0001;  
EP

(51) 08-05

(73) AARKADA spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością, DEKORACYJNA 12A,  
65-155 ZIELONA GÓRA (PL)

(72) ADRIAN ARKADA, DEKORACYJNA  
12A, 65-155, ZIELONA GÓRA, PL

(54) 1. Podoloji sıxacları formalaşdırmaq  
üçün əl aləti / 1. Ручной инструмент для  
формирования подологических  
зажимов

(45) 21.07.2023

(11) DM/228 998

(15) 09.05.2023

(22) 09.05.2023

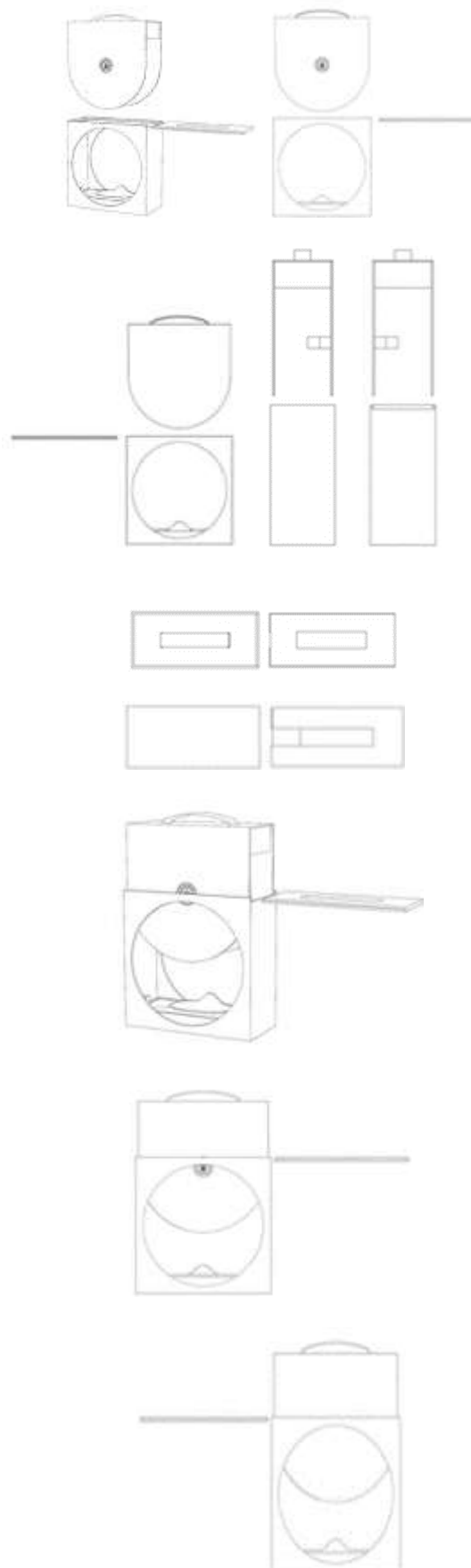
(28) 1

(51) 07-02

(73) Silverline Endustri ve Ticaret Anonim  
Sirketi, ORGANIZE SANAYI B. ANKARA  
ASFALTI UZERI Y/ MERZIFON AMASYA  
(TR)

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

Бюллетень № 8; 31.08.2023



(11) DM/220 670

(15) 04.05.2022

(22) 04.05.2022

(28) 3

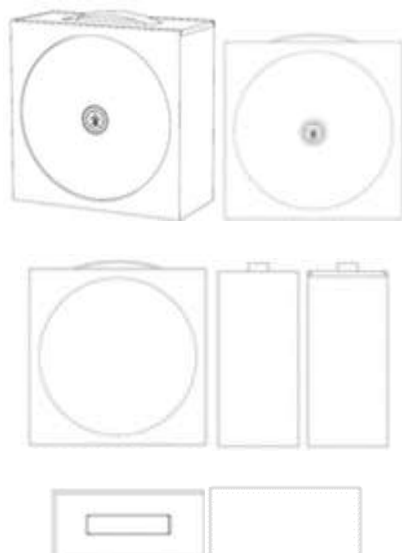
(51) 09-03

(73) E.REMY MARTIN & C°, 20, rue de la Société Vinicole, 16100 COGNAC (FR)

(72) Sébastien EHRET, 15 passage de la Main d'Or, 75011, PARIS, FR

(54) 1.-3. Qablaşdırma qutusu / 1.-3. Упаковочная коробка

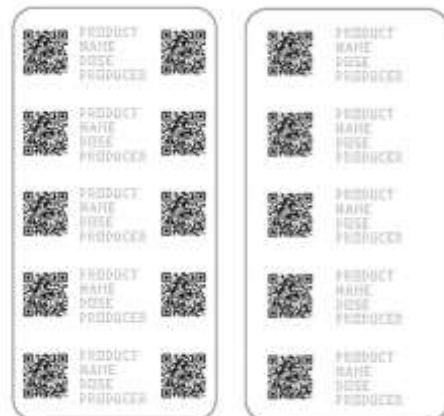
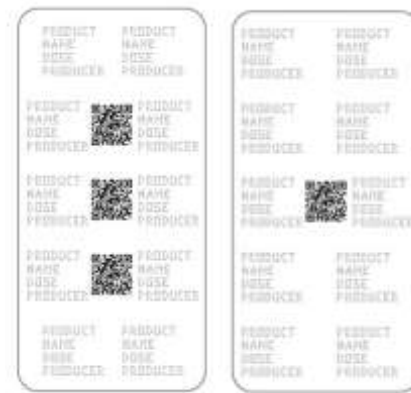
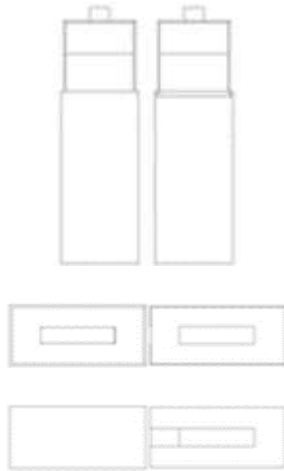
(45) 05.05.2023





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

Bülleten № 8; 31.08.2023



(11) DM/229 601

(15) 25.05.2023

(22) 25.05.2023

(28) 8

(51) 09-05

(30) No. 1: 30.11.2022; 015004776-0001; EM; DAS: 15D3; No. 2: 30.11.2022; 015004776-0002; EM; DAS: B2CF; No. 3: 30.11.2022; 015004776-0003; EM; DAS: D70B; No. 4: 30.11.2022; 015004776-0004; EM; DAS: DBDB; No. 5: 30.11.2022; 015004776-0005; EM; DAS: 3A11; No. 6: 30.11.2022; 015004776-0006; EM; DAS: A4D3; No. 7: 12.01.2023; 015008469-0001; EM; DAS: 3321; No. 8: 12.01.2023; 015008469-0002; EM; DAS: 7C19

(73) QREAN Limited, Fifth Floor Watson House, 54-60 Baker Street, W1U 7BU London, LONDON PHARMA CAPITAL Ltd, Fifth Floor Watson House, 54-60 Baker Street, W1U 7BU London (GB)

(72) Ivan Berkes, 20E Queens Gate Place, SW7 5NY, London, GB

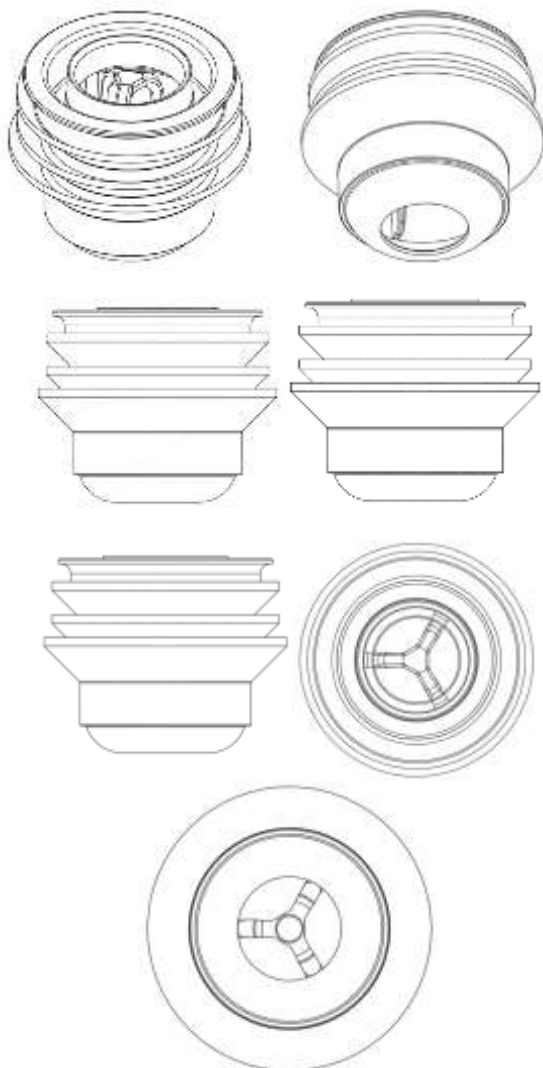
(54) 1.-8. Blister qablaşdırmasının bir hissəsi / 1. -8. Часть блистерной упаковки

(45) 07.07.2023

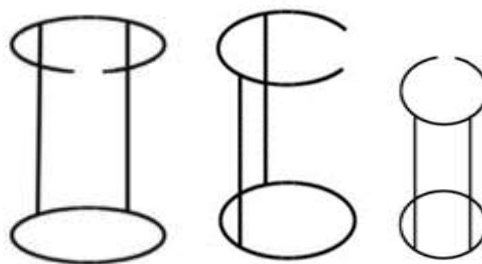
Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень № 8; 31.08.2023

(11) DM/229 988  
(15) 19.06.2023  
(22) 19.06.2023  
(28) 1  
(51) 09-07  
(73) TORRENT INNOVA, S.L., Lugar el Martillo, s/n, 11500 El Puerto de Santa María, Cádiz (ES)  
(72) Carlos YARUSSI, Lugar el Martillo, s/n, 11500, El Puerto de Santa María, Cádiz, ES; Jorge Antonio GUERRERO GAMAZA, Lugar el Martillo, s/n, 11500, El Puerto de Santa María, Cádiz, ES  
(54) 1. Butulkalar üçün klapan korpusu / 1. Корпус клапана для бутылок  
(45) 07.07.2023



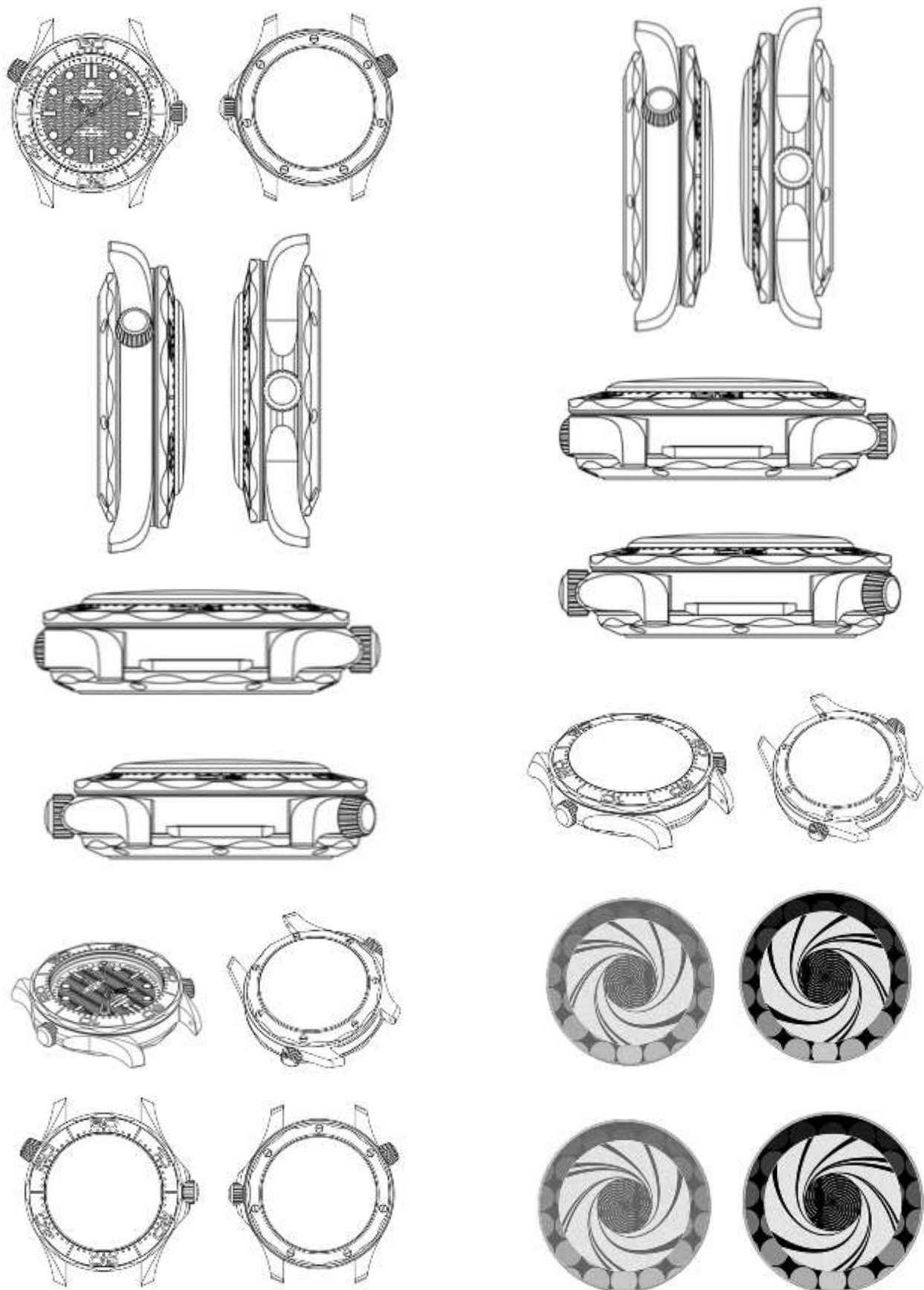
(11) DM/223 006  
(15) 18.07.2022  
(22) 18.07.2022  
(28) 1  
(51) 09-09  
(73) BOGDAN ALIN CIORBAGIU, STR. ALEXANDRU ŞERBĂNESCU NR. 21-23, BL. M7, SC. 1, AP. 8, 014282 BUCUREŞTI, SECTOR 1 (RO)  
(72) BOGDAN ALIN CIORBAGIU, STR. ALEXANDRU ŞERBĂNESCU NR. 21-23, BL. M7, SC. 1, AP. 8, 014282, BUCUREŞTI, SECTOR 1, RO  
(54) 1. Zibil torbaları üçün dəstək / 1. Опора для мешков для мусора  
(45) 21.07.2023



(11) DM/224 972  
(15) 18.11.2022  
(22) 18.11.2022  
(28) 6  
(51) 10-02, 07  
(73) OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), Jakob-Stämpfli-Strasse 96, 2502 BIEL/BIENNE (CH)  
(72) Gregory Kissling, c/o OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.) Jakob-Stämpfli-Strasse 96, 2502, Biel/Bienne, CH  
(54) 1. Saat; 2. Saat korpusu; 3.-6. Saat korpusunun arxa tərəfinin şüşəsi / 1. Часы; 2. Корпус часов; 3.-6. Стекло задней стороны корпуса часов  
(45) 19.05.2023

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

Bülleten № 8; 31.08.2023



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

Бюллетень № 8; 31.08.2023



(11) DM/226 330

(15) 23.01.2023

(22) 23.01.2023

(28) 1

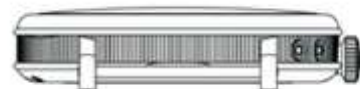
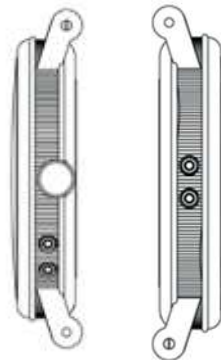
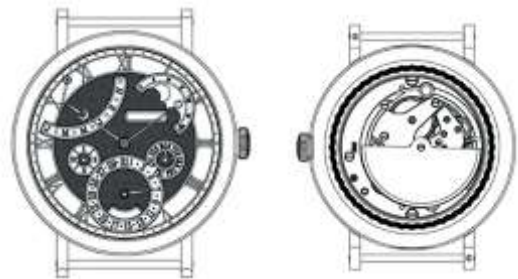
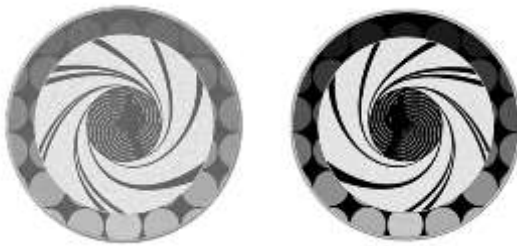
(51) 10-02

(73) Montres Breguet SA (Montres Breguet AG) (Montres Breguet Ltd), Place de la Tour 23, 1344 L'Abbaye (CH)

(72) Vincenzo Laucella, c/o Montres Breguet SA (Montres Breguet AG) (Montres Breguet Ltd), Place de la Tour 23, 1344, L'Abbaye, CH

(54) 1. Saat / 1. Часы

(45) 28.07.2023



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

Bülleten № 8; 31.08.2023



(11) DM/226 429

(15) 25.01.2023

(22) 25.01.2023

(28) 1

(51) 10-02

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

(72) Sandra GARSAUD, c/o Harry Winston  
SA Chemin du Tourbillon 8, 1228, Plan-  
les-Ouates, CH

(54) 1. Saat / 1. Часы

(45) 28.07.2023



(11) DM/230 206

(15) 03.07.2023

(22) 03.07.2023

(28) 1

(51) 10-02

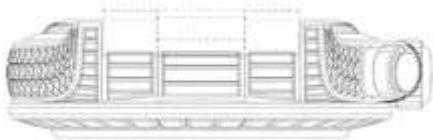
Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень № 8; 31.08.2023

(30) No. 1: 20.03.2023; 2023-00170; CH  
(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 / 1. Часы  
(45) 21.07.2023

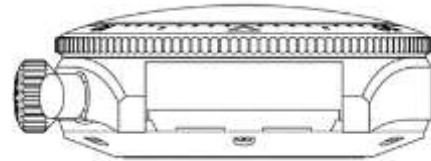
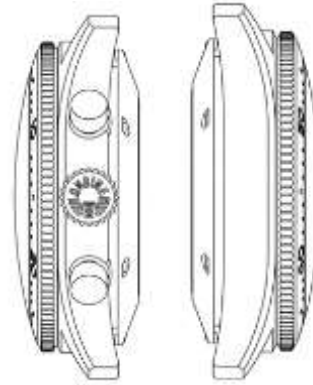
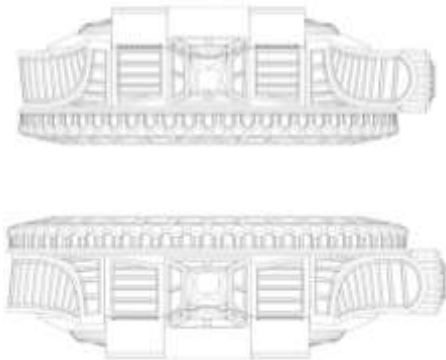


(11) DM/230 333  
(15) 06.07.2023  
(22) 06.07.2023  
(28) 1  
(30) No. 1: 16.03.2023; 2023-00158; CH  
(51) 10-02  
(73) ROLEX SA, rue François-Dussaud 3-5-7, 1211 Genève 26 (CH)  
(72) Michele LA MAZZA, rue du Ronzier 13, 1260, Nyon, CH  
(54) 1. Saat / 1. Часы  
(45) 28.07.2023



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

Bülleten № 8; 31.08.2023



(11) DM/220 870

(15) 11.05.2022

(22) 11.05.2022

(28) 1

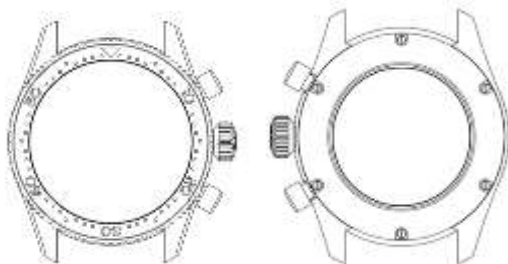
(51) 10-07

(73) Compagnie des Montres Longines, Francillon S.A. (Longines Watch Co. Francillon Ltd.), Rue des Noyettes 8, 2610 St-Imier (CH)

(72) Gaiane DEMUR, c/o Compagnie des Montres Longines, Francillon S.A. Rue des Noyettes 8, 2610, Saint-Imier, CH

(54) 1. Saat korpusu / 1. Корпус часов

(45) 12.05.2023



(11) DM/222 984

(15) 16.08.2022

(22) 16.08.2022

(28) 4

(51) 10-07

(73) Compagnie des Montres Longines, Francillon S.A. (Longines Watch Co. Francillon Ltd.), Les Longines 8, 2610 St-Imier (CH)

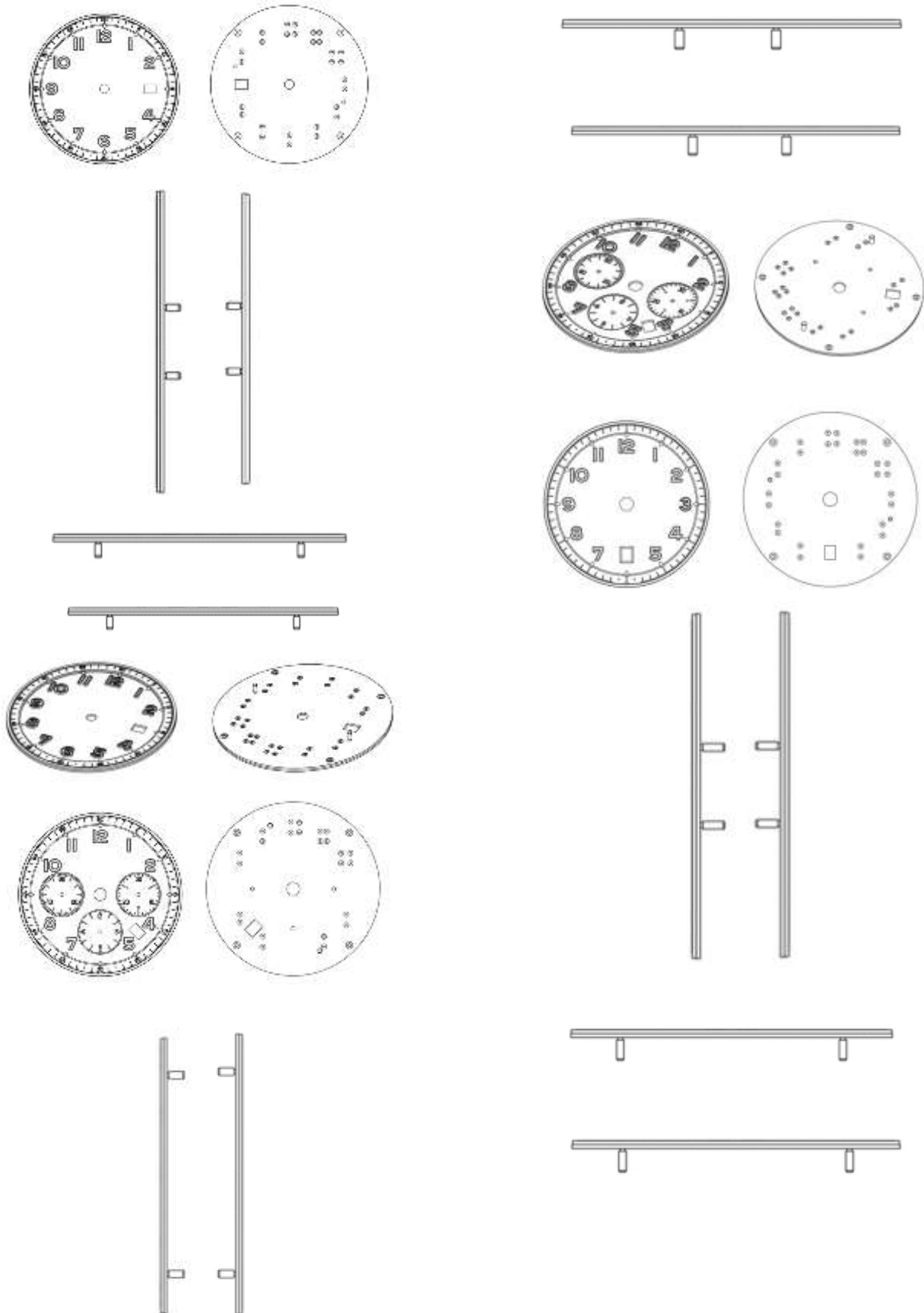
(72) Gaiane DEMUR, c/o Compagnie des Montres Longines, Francillon S.A., Les Longines 8, 2610, Saint-Imier, CH

(54) 1.-4. Sferblat / 1.-4. Циферблат

(45) 19.05.2023

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

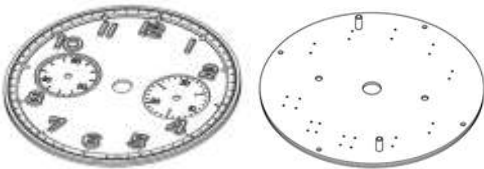
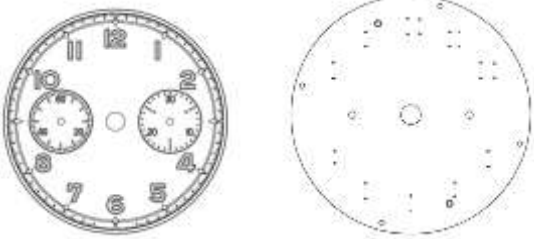
Бюллетень № 8; 31.08.2023





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

Bülleten № 8; 31.08.2023

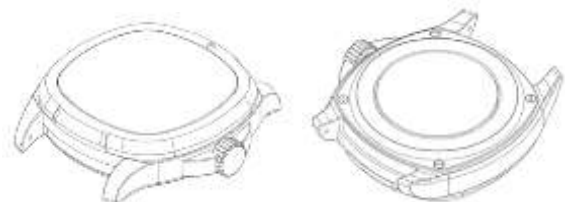
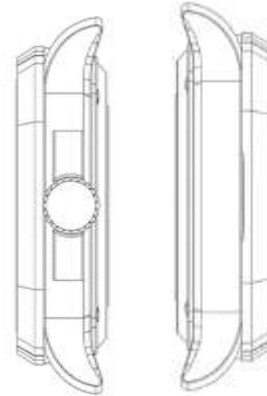
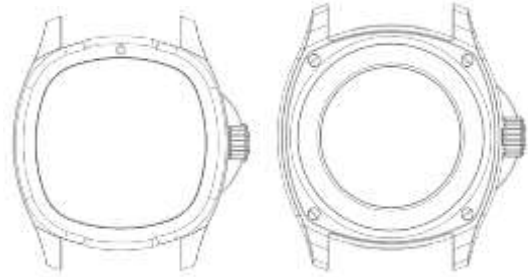


(73) MIDO AG (MIDO SA) (MIDO LTD.), 17, Chemin des Tourelles, 2400 LE LOCLE (CH)

(72) Filippo Lafranchi, c/o Mido AG (Mido SA) (Mido Ltd.) Chemin des Tourelles 17, 2400, Le Locle, CH

(54) 1. Saat korpusu / 1. Корпус часов

(45) 12.05.2023



(11) DM/224 843

(15) 08.11.2022

(22) 08.11.2022

(28) 1

(51) 10-07

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

Бюллетень № 8; 31.08.2023

(11) DM/226 257

(15) 12.01.2023

(22) 12.01.2023

(28) 2

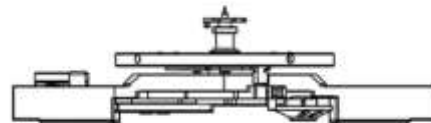
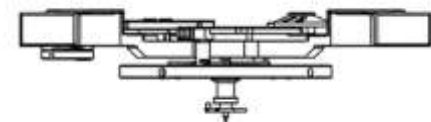
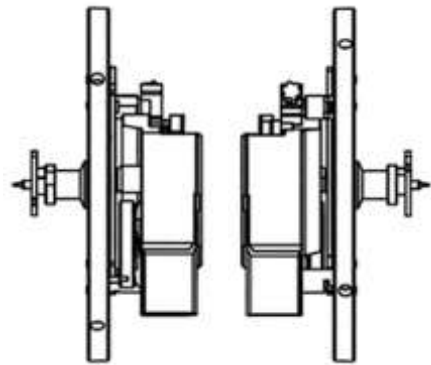
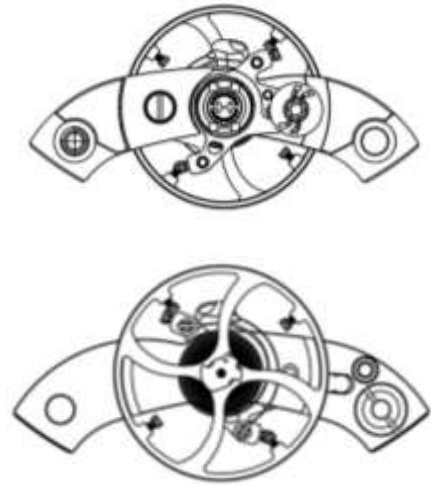
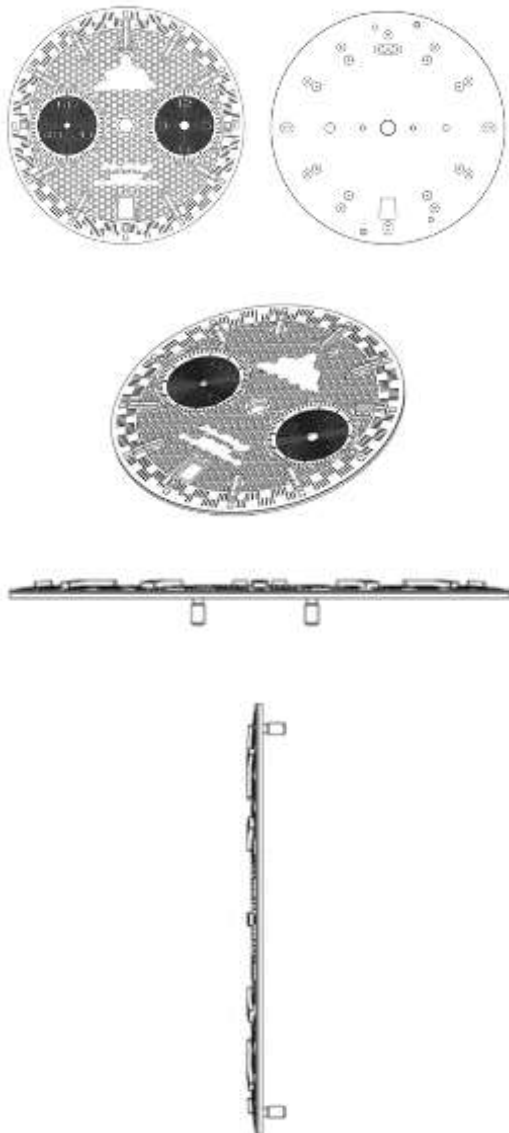
(51) 10-07

(73) OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), Jakob-Stämpfli-Strasse 96, 2502 BIEL/BIENNE (CH)

(72) Gregory Kissling, c/o OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), Jakob-Stämpfli-Strasse 96, 2502, BIEL/BIENNE, CH

(54) 1. Sferblat; 2. Saat mexanizminin bir hissəsi / 1. Циферблат; 2. Часть часового механизма

(45) 14.07.2023



(11) DM/229 924

(15) 21.06.2023

(22) 21.06.2023

(28) 1

(30) No. 1: 10.03.2023; 2023-00131; CH

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

Bülleten № 8; 31.08.2023

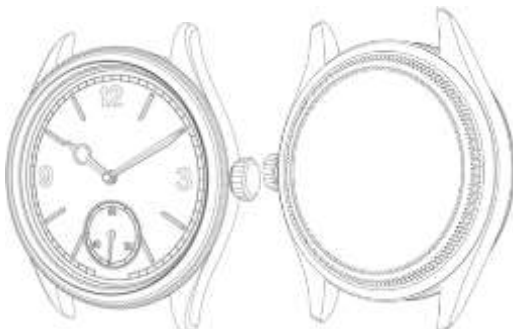
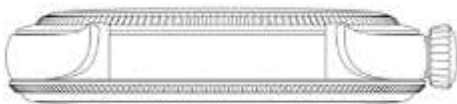
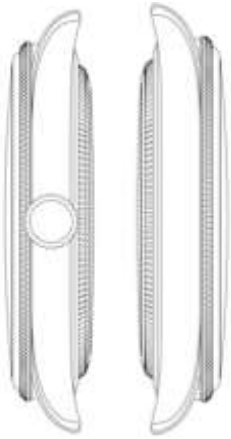
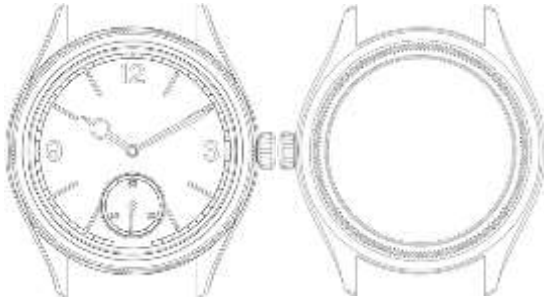
(51) 10-07

(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. Saat korpusu / 1. Корпус часов

(45) 07.07.2023



(11) DM/229 925

(15) 22.06.2023

(22) 22.06.2023

(28) 1

(30) No. 1: 14.03.2023; 2023-00141; CH

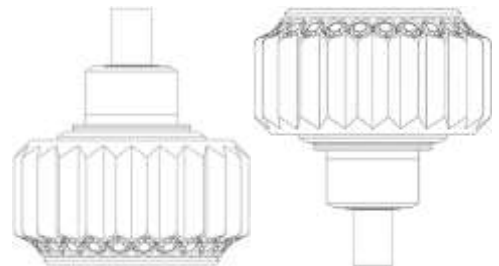
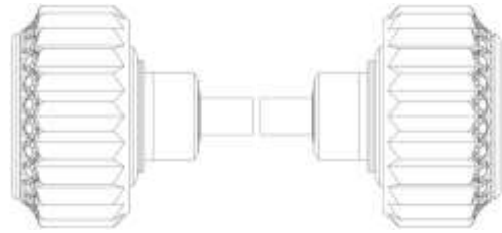
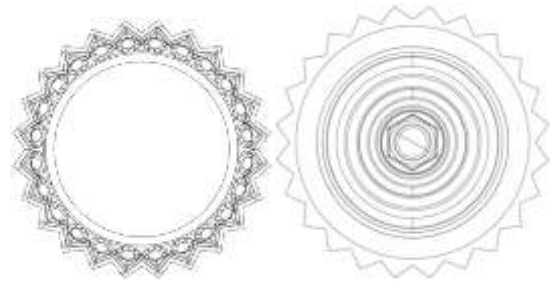
(51) 10-07

(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 dolama tacı / 1. Заводная головка часов

(45) 07.07.2023



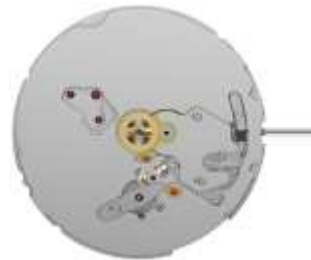
Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”

Бюллетень № 8; 31.08.2023

(11) DM/229 926  
(15) 22.06.2023  
(22) 22.06.2023  
(28) 1  
(30) No. 1: 23.03.2023; 2023-00184; CH  
(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 korpusu / 1. Корпус часов  
(45) 07.07.2023

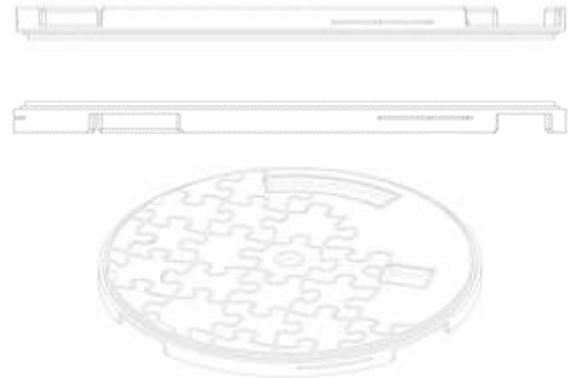


(11) DM/229 927  
(15) 22.06.2023  
(22) 22.06.2023  
(28) 1  
(30) No. 1: 17.03.2023; 2023-00162; CH  
(51) 10-07  
(73) ROLEX SA, rue François-Dussaud 3-5-7, 1211 Genève 26 (CH)  
(72) Davide AIROLDI, 16 rue du Grand-Bureau, 1227, Genève, CH  
(54) 1. Saat mexanizmi / 1. Часовой механизм  
(45) 07.07.2023



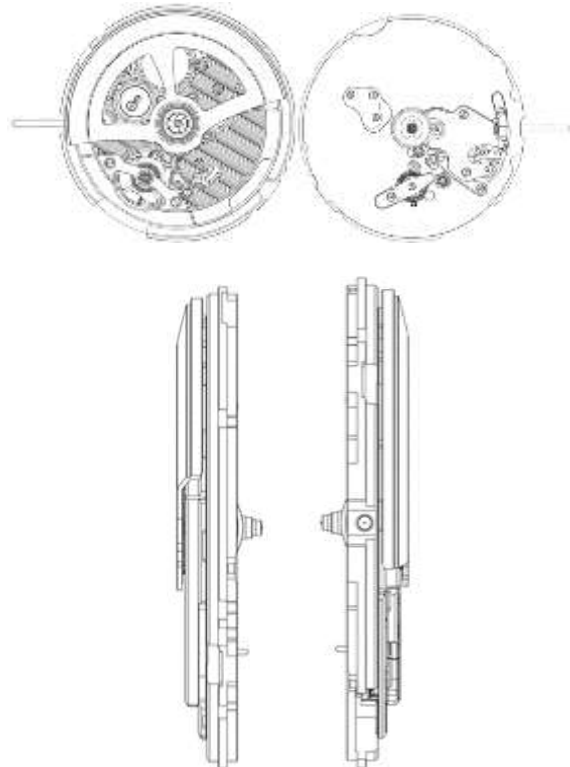
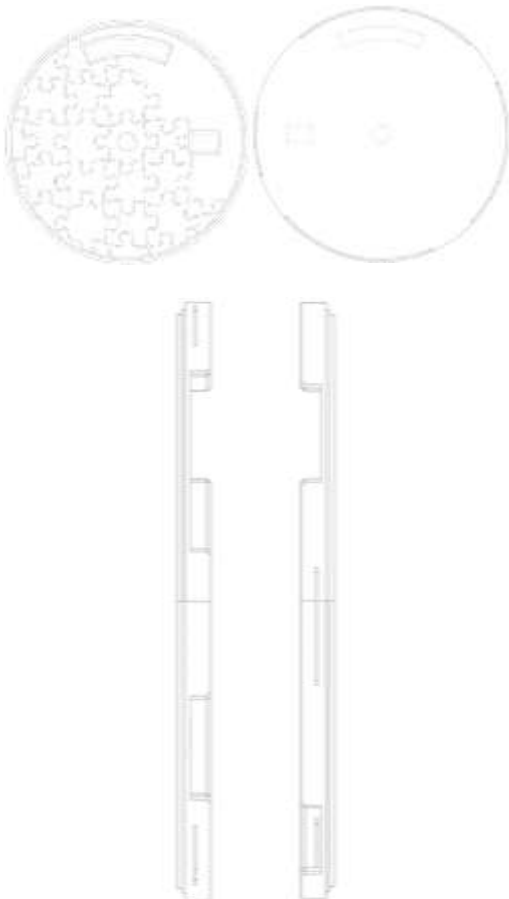
**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar**

Bülleten № 8; 31.08.2023



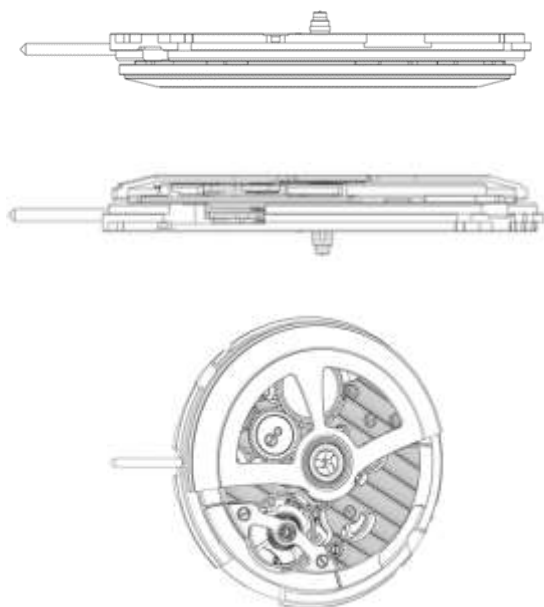
(11) DM/229 928  
(15) 22.06.2023  
(22) 22.06.2023  
(28) 1  
(30) No. 1: 16.03.2023; 2023-00157; CH  
(51) 10-07  
(73) ROLEX SA, rue François-Dussaud 3-5-7, 1211 Genève 26 (CH)  
(72) Giovanni SICILIANO, 9, Chemin Docteur-Adolphe Pasteur, 1209, Genève, CH  
(54) 1.Sferblat / 1. Циферблат  
(45) 07.07.2023

(11) DM/229 929  
(15) 22.06.2023  
(22) 22.06.2023  
(28) 1  
(30) No. 1: 20.03.2023; 2023-00171; CH  
(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. Saat mexanizmi / 1. Часовой механизм  
(45) 07.07.2023



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

Бюллетень № 8; 31.08.2023



- (11) DM/229 932  
(15) 22.06.2023  
(22) 22.06.2023  
(28) 2  
(30) Nos. 1, 2: 20.03.2023; 2023-00169;  
CH  
(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.-2. Sferblat / 1.-2. Циферблат  
(45) 07.07.2023

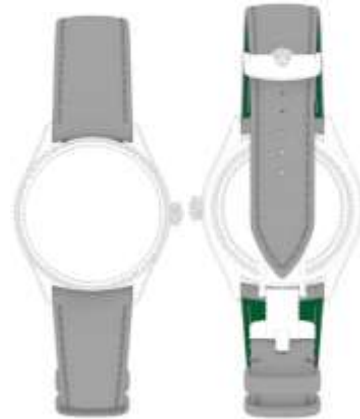
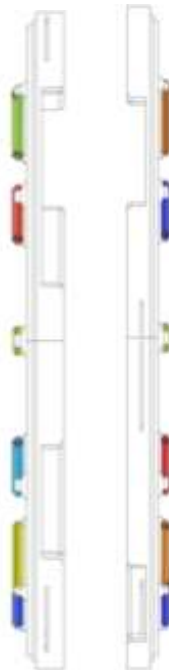


**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar**

Bülleten № 8; 31.08.2023

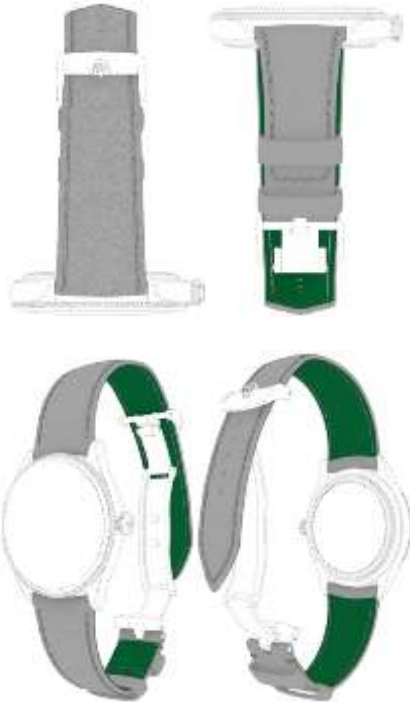


- (11) DM/229 933  
(15) 22.06.2023  
(22) 22.06.2023  
(28) 1  
(30) No. 1: 20.03.2023; 2023-00167; CH  
(51) 10-07  
(73) ROLEX SA, rue François-Dussaud 3-5-7, 1211 Genève 26 (CH)  
(72) Davide AIROLDI, 16 rue du Grand-Bureau, 1227, Genève, CH  
(54) 1. Saat bilərziyi / 1. Браслет для часов  
(45) 07.07.2023

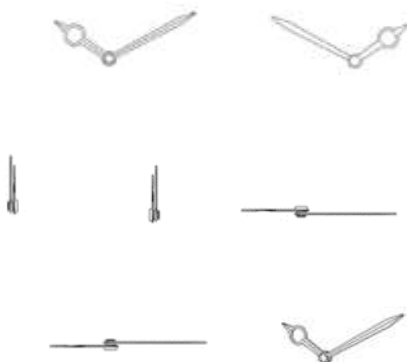


**Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”**

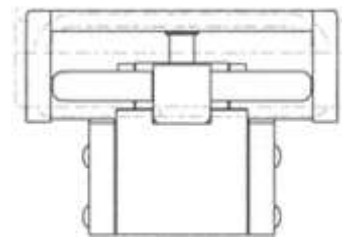
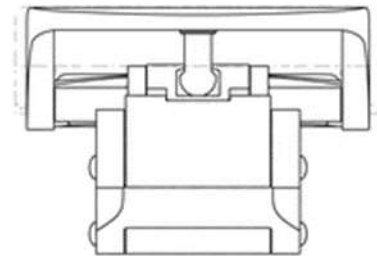
Бюллетень № 8; 31.08.2023



(11) DM/229 934  
 (15) 21.06.2023  
 (22) 21.06.2023  
 (28) 1  
 (30) No. 1: 10.03.2023; 2023-00130; CH  
 (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. Saat əqrəbi / 1. Стрелки часов  
 (45) 07.07.2023



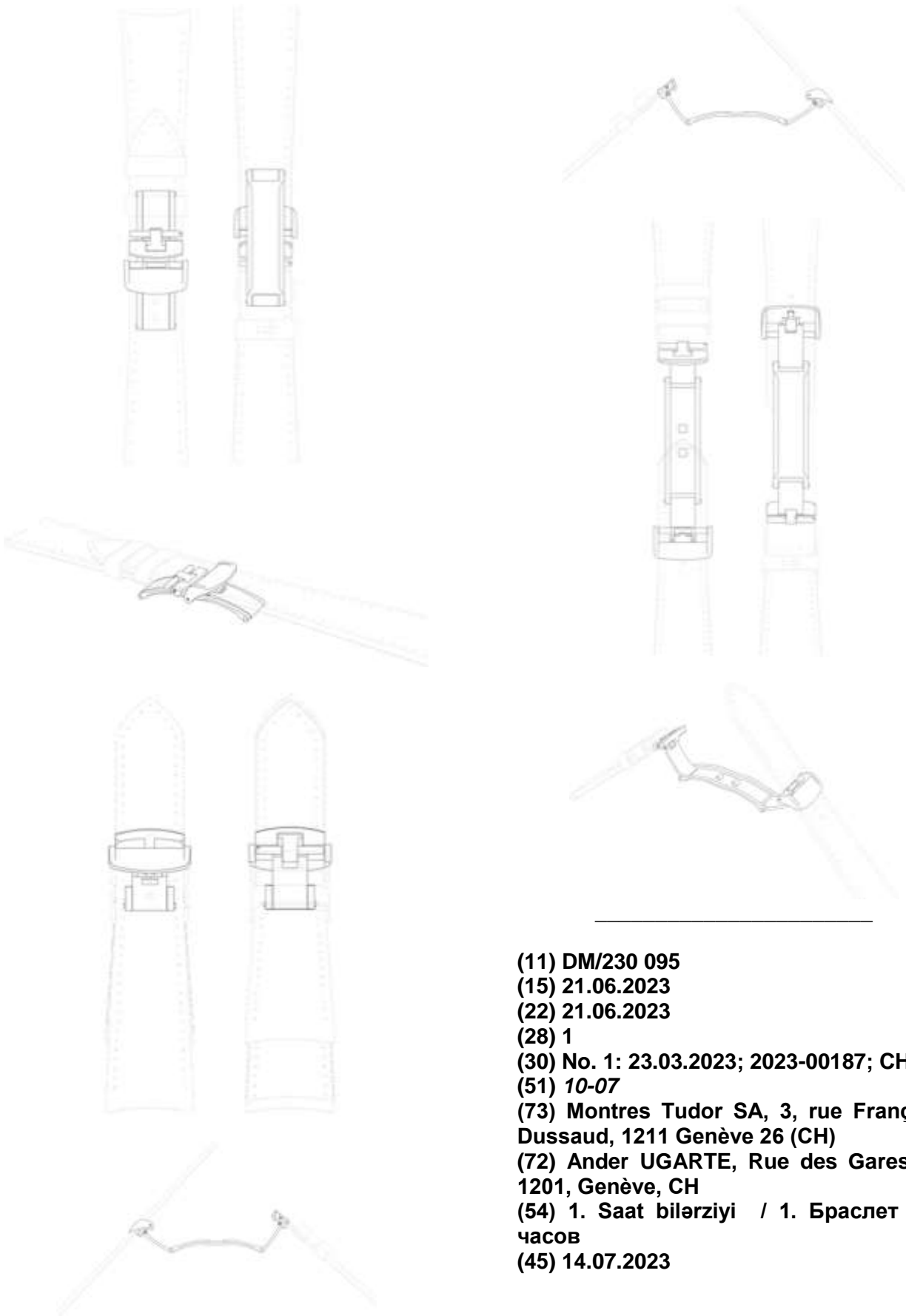
(11) DM/229 935  
 (15) 21.06.2023  
 (22) 21.06.2023  
 (28) 2  
 (30) Nos. 1, 2: 10.03.2023; 2023-00129; CH  
 (51) 10-07  
 (73) ROLEX SA, rue François-Dussaud 3-5-7, 1211 Genève 26 (CH)  
 (72) Davide AIROLDI, 16 rue du Grand-Bureau, 1227, Genève, CH  
 (54) 1.-2. Saat üçün bilərziyin bəndi / 1.-2. Застежка браслета для часов  
 (45) 07.07.2023





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

Bülleten № 8; 31.08.2023



(11) DM/230 095

(15) 21.06.2023

(22) 21.06.2023

(28) 1

(30) No. 1: 23.03.2023; 2023-00187; CH

(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 bilərziyi / 1. Браслет для часов

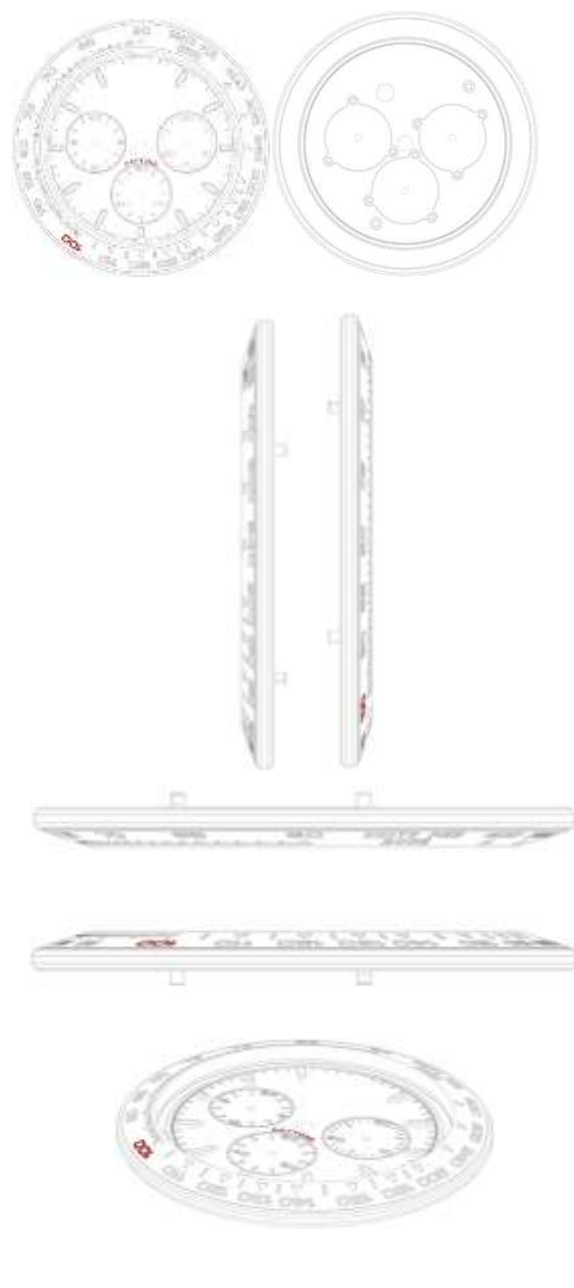
(45) 14.07.2023

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

Бюллетень № 8; 31.08.2023



- (11) DM/230 332
- (15) 04.07.2023
- (22) 04.07.2023
- (28) 1
- (30) No. 1: 17.03.2023; 2023-00161; CH
- (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.Sferblat / 1. Циферблат
- (45) 28.07.2023



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

Bülleten № 8; 31.08.2023

(11) DM/230 351

(15) 03.07.2023

(22) 03.07.2023

(28) 1

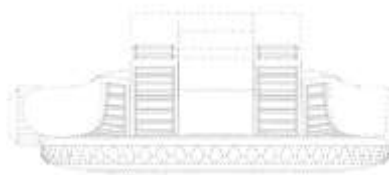
(51) 10-07

(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 üçün buynuzlu bilərzik / 1. Браслет с рогами для часов

(45) 28.07.2023



(11) DM/224 701

(15) 31.10.2022

(22) 31.10.2022

(28) 1

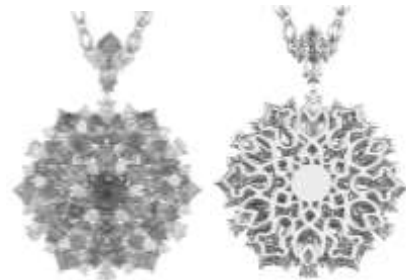
(51) 11-01

(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 / 1. Ожерелье

(45) 05.05.2023



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

Бюллетень № 8; 31.08.2023



(54) 1. Üzük; 2.-3. Boyunbağı / 1. Кольцо;  
2.-3. Ожерелье  
(45) 19.05.2023



(11) DM/225 041

(15) 14.11.2022

(22) 14.11.2022

(28) 3

(51) 11-01

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

(72) 1-2: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry  
Winston Inc. 718 Fifth Avenue, 10019,  
New York, US; 3: Tobias WUEST, c/o  
Harry Winston Inc. 718 Fifth Avenue,  
10019, New York, US



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

Bülleten № 8; 31.08.2023



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

Бюллетень № 8; 31.08.2023



(11) DM/225 201

(15) 21.11.2022

(22) 21.11.2022

(28) 3

(51) 11-01

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

(72) Tobias WUEST, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US

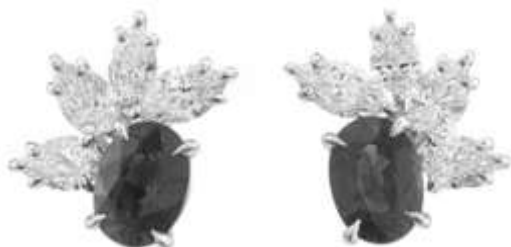
(54) 1. Üzük; 2. Boyunbağı; 3.Sırğa / 1. Кольцо; 2. Ожерелье; 3.Серьги

(45) 26.05.2023



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

Bülleten № 8; 31.08.2023



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

Бюллетень № 8; 31.08.2023



(11) DM/225 751

(15) 28.11.2022

(22) 28.11.2022

(28) 3

(51) 11-01

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

(72) 1: Christina YANG, c/o Harry Winston Inc. 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US; 2-3: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry Winston Inc. 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US

(54) 1. Sırğa; 2. Üzük; 3. Broş / 1. Серьги; 2. Кольцо; 3. Брошь

(45) 02.06.2023





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

Bülleten № 8; 31.08.2023



(11) DM/226 428

(15) 20.01.2023

(22) 20.01.2023

(28) 2

(51) 11-01

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

(72) 1: Tobias WUEST, c/o Harry Winston  
Inc. 718 Fifth Avenue, 10019, New York,

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

Бюллетень № 8; 31.08.2023

US; 2: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry Winston Inc. 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US

(54) 1. Üzük; 2. Tiara / 1. Кольцо; 2. Тиара

(45) 21.07.2023



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

Bülleten № 8; 31.08.2023



(11) DM/229 917

(15) 22.06.2023

(22) 22.06.2023

(28) 1

(51) 16-06

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

(72) Mathieu JAMIN, 83 Avenue de Bonneuil, 94210, SAINT MAUR LES FOSSES, FR

(54) 1. Günəş eynəyi / 1.

Солнцезащитные очки

(45) 07.07.2023



(11) DM/222 299

(15) 18.07.2022

(22) 18.07.2022

(28) 5

(30) Nos. 1, 2, 3, 4, 5: 20.01.2022; 29791595; US; DAS: 3655

(51) 19-06

(73) Mark Cuban, 2931 Elm Street, 75226 Dallas, TX (US)

(72) Mark Cuban, 2931 Elm Street, 75226, DALLAS, TX, US

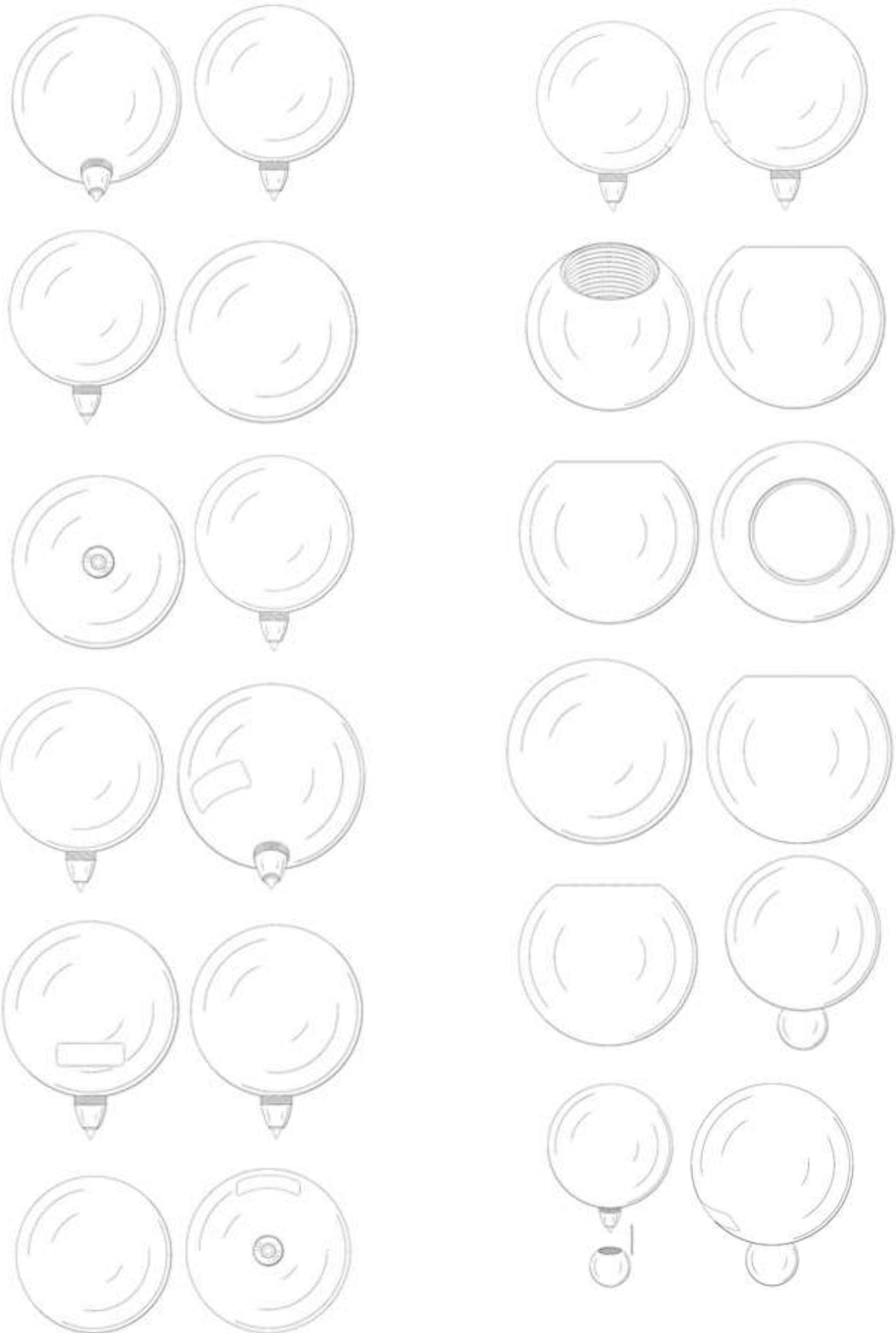
(54) 1.-2. Qələm; 3. Qələm qarağı; 4.-5. Qələm və qaraq / 1.-2. Ручка;

3. Колпачок ручки; 4.-5. Ручка и колпачок

(45) 21.07.2023

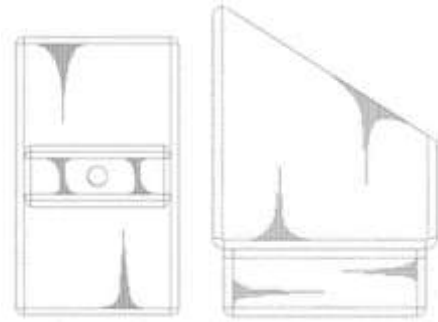
Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”

Бюллетень № 8; 31.08.2023



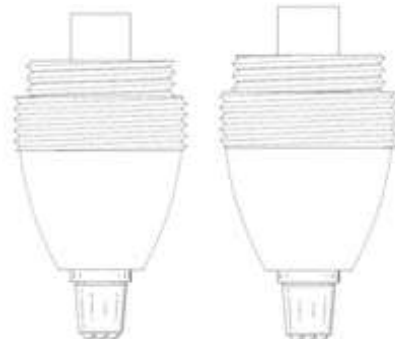
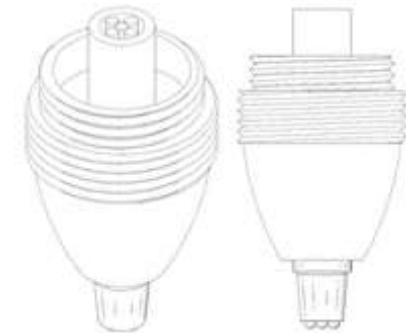
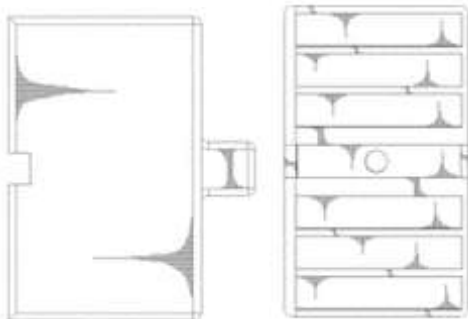
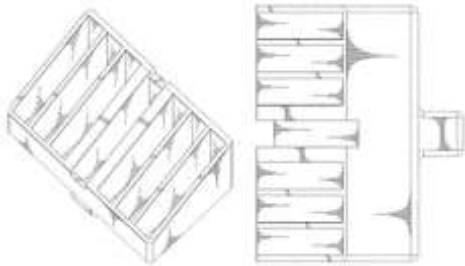
**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haqq müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar**

Bülleten № 8; 31.08.2023



(11) DM/222 308  
(15) 19.07.2022  
(22) 19.07.2022  
(28) 1  
(30) No. 1: 20.01.2022; 29791596; US; DAS: 8281  
(51) 19-06  
(73) Mark Cuban, 2931 Elm Street, 75226 Dallas, TX (US)  
(72) Mark Cuban, 2931 Elm Street, 75226, DALLAS, TX, US  
(54) 1. Qələm üçün mürəkkəb kartrisinin saxlayıcısı / 1. Держатель чернильного картриджа для ручки  
(45) 21.07.2023

(11) DM/222 597  
(15) 16.07.2022  
(22) 16.07.2022  
(28) 1  
(51) 19-06  
(73) Mark Cuban, 2931 Elm Street, 75226 Dallas, TX (US)  
(72) Mark Cuban, 2931 Elm Street, 75226, DALLAS, US  
(54) 1. Beşguşəli ucluqlu stilus/ 1. Стилус с пятиконечным наконечником  
(45) 21.07.2023

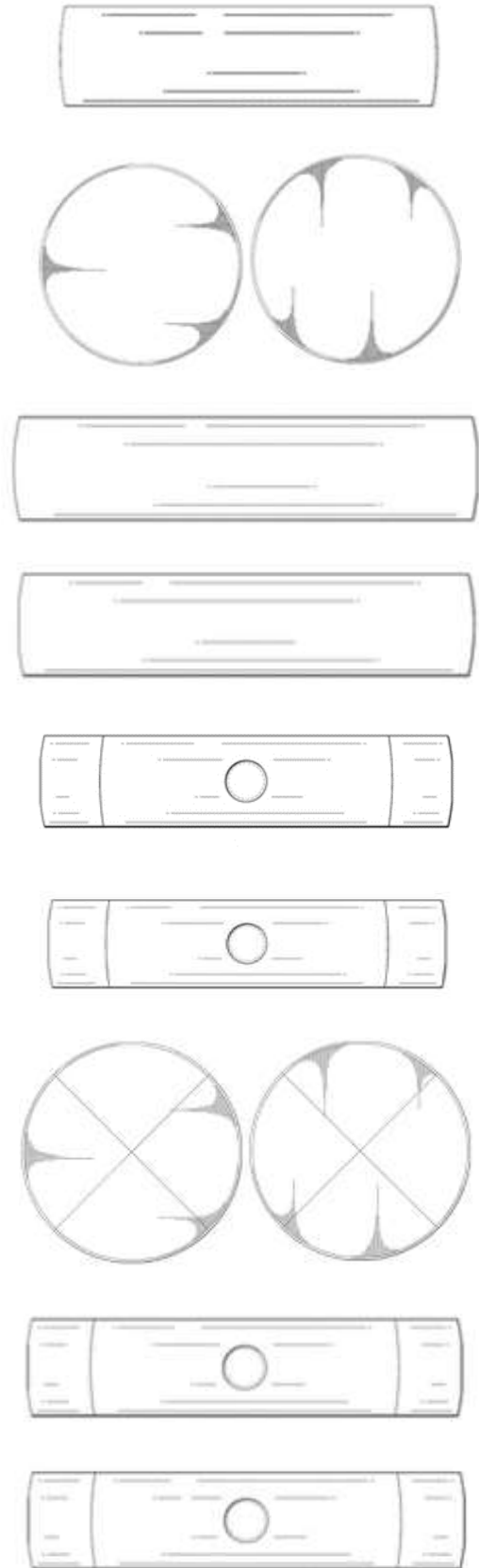
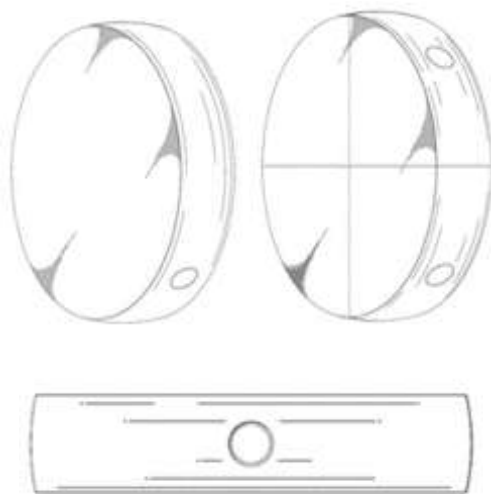


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень № 8; 31.08.2023



- (11) DM/223 070
- (15) 19.07.2022
- (22) 19.07.2022
- (28) 2
- (30) Nos. 1, 2: 20.01.2022; 29791597; US; DAS: 8300
- (51) 19-06
- (73) Mark Cuban, 2931 Elm Street, 75226 Dallas, TX (US)
- (72) Mark Cuban, 2931 Elm Street, 75226, DALLAS, TX, US
- (54) 1.-2. Qələm üçün mürəkkəb kartrici / 1.-2. Чернильный картридж для ручки
- (45) 21.07.2023



(11) DM/229 015

(15) 17.05.2023

(22) 17.05.2023

(28) 1

(51) 23-03

(73) TASBA ISI SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, İsmetpaşa Mahallesi Küçük Sanayi 14. Sokak No:5 Merkez Çanakkale (TR)

(72) GÜRKAN KARAKAŞ, İsmetpaşa Mahallesi Küçük Sanayi 14. Sokak No:5 Merkez, Çanakkale, TR

(54) 1. İstilik cihazları üçün baca dəsti / 1. Комплект дымоходов для отопительных приборов

(45) 02.06.2023



(11) DM/228 828

(15) 03.10.2022

(22) 03.10.2022

(28) 1

(51) 25-03

(73) Hennadii Soroka, pr.Gagarina 3, ap.3, 49005 Dnipro, Dnipro Region (UA)

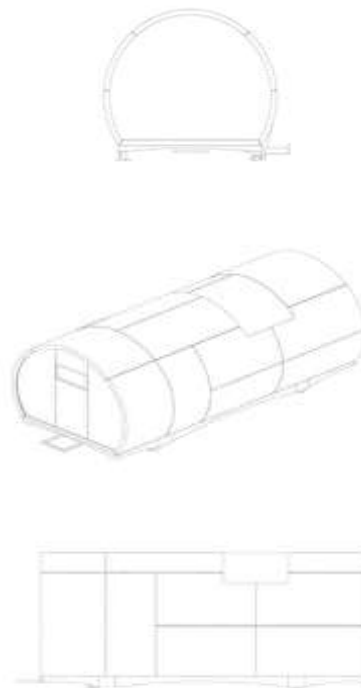
(72) Hennadii Soroka, pr. Gagarina 3, ap.3, 49005, Dnipro, Dnipro region, UA

(54) 1. İş üçün portativ kapsul / 1.Портативная капсула для работы

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

Бюллетень № 8; 31.08.2023

(45) 19.05.2023



(11) DM/228 833

(15) 12.04.2023

(22) 12.04.2023

(28) 1

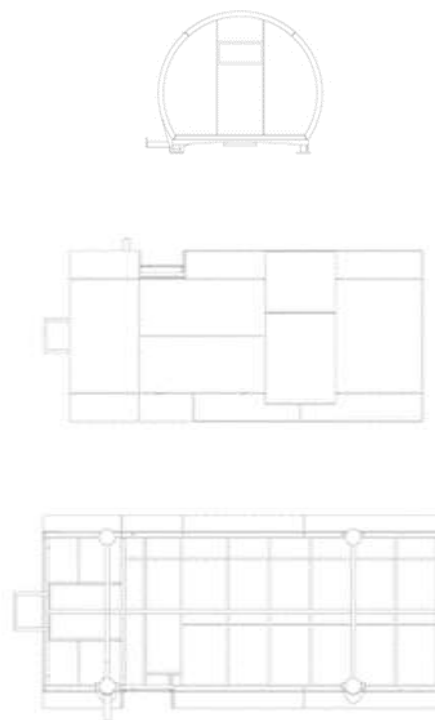
(51) 25-03

(73) Foshan Alpicool Technology Co.,Ltd., No. 4-5, Xinye 3rd Road, Lingang Pioneer Park, Shunjiang Community, Beijiao Town, Shunde District, 528000 Foshan, Guangdong (CN)

(72) Junjie Qin, No. 4-5, Xinye 3rd Road, Lingang Pioneer Park, Shunjiang Community, Beijiao Town, Shunde District, 528000, Foshan, Guangdong, CN; Pizhi Zhao, No. 4-5, Xinye 3rd Road, Lingang Pioneer Park, Shunjiang Community, Beijiao Town, Shunde District, 528000, Foshan, Guangdong, CN

(54) 1. Yığılma ev / 1. Сборный дом

(45) 19.05.2023





**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 2008 0096	Mirzəyev Zakir Qulam oğlu (AZ)	26.12.2024
İ 2020 0019	ŞLÜMBERJE TEKXNOLOJİ B.V. (SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.) ,Parkstraat 83-89, NL-2514 JG The Hague (NL)	10.10.2024
İ 2021 0040	SENTEK LTD (CENTEK LTD) ,Steysn Vyu, Brunel İndustrial Esteyt, Nyuton Abbot, Devon TK12 4AE (GB)	27.08.2024
İ 2021 0041	SENTEK LTD (CENTEK LTD), Steysn Vyu, Brunel İndustrial Esteyt, Nyuton Abbot, Devon TK12 4AE (GB)	27.08.2024
İ 2021 0078	HALLİBERTON ENERJİ SERVİSEZ, İNK. (HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.), 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032, USA (US)	07.10.2024
İ 2022 0065	NORTHERN TECHNOLOGIES INTERNATIONAL CORPORATION, 23900 Mercantile Road, Beachwood, Ohio 44122, USA (US)	16.10.2024
İ 2022 0084	HALLİBERTON ENERJİ SERVİSEZ, İNK., 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032, USA (US)	17.10.2024
İ 2023 0064	AMEA-nın akad. Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, Bakı, Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə (AZ) Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu, AZ 1141, Bakı, Ş.Mehdiyev küç., ev 97, mənzil 43 (AZ) Abbasova Mələhət Tələt qızı, AZ 1126, Bakı, Gəncə pr., ev 53, mənzil 59 (AZ) Mirzəyeva Mziya Əli qızı, AZ 1100, Bakı, H.Zərdabi küç., ev43, mənzil 54 (AZ) Nəbiyev Oruc Qərib oğlu, AZ 1012, Bakı, Yasamal rayonu, 2-ci Alatava, ev 58s (AZ) Məmmədov Ayaz Müzəffər oğlu, AZ 1123, Bakı, Gəncə prospekti, 29/30, mən. H146 (AZ) Səfərova Leyla Ramiz qızı, AZ 1007, Bakı, Kaveroçkin küç., ev 25, mənzil 48 (AZ)	13.05.2024
İ 2023 0065	AMEA-nın akad. Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, Bakı, Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə (AZ) Novotorjina Nelya Nikolayevna, AZ 1008, Bakı, Qarabağ küç, ev 39, mənzil 5 (AZ)	08.07.2024

	<p>Sucayev Əfsun Rəzzaq oğlu, AZ 1140, Bakı, General Mehmandarov küçəsi, ev.52, mənzil 115 (AZ)</p> <p>Məmmədova Afayət Xəlil qızı, AZ 1096, Bakı ş., Q.Qarayev pr. ev 82a, mənzil 130 (AZ)</p> <p>Kazımzadə Şəfa Kazım qızı, Az 1138, Bakı, Yasamal r., K.Rəhimov küç., ev 13, mənzil 128 (AZ)</p> <p>Qəhrəmanova Qəribə Abbasəli qızı, AZ 1182, Bakı, 7 mkr. ev 3a, mənzil 16 (AZ)</p> <p>Səfərova Mehparə Rəsul qızı, AZ 1116, Bakı, Gəncə pr., ev 56, mənzil 38 (AZ)</p> <p>İsmayılov İncilab Paşa oğlu, AZ 1134, Bakı, Günəşli V massivi, ev 12, mənzil 17 (AZ)</p> <p>Mustafayeva Yeganə Sabir qızı, AZ 1130, Bakı, Ə.Naxçıvani küç., ev 33a, mənzil 48 (AZ)</p>	
<b>İ 2023 0066</b>	<p>AMEA-nın akademik Ə.M. Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, Bakı ş., Böyükşor şossesi, 2062-ci məhəllə (AZ)</p> <p>Məmmədov Fikrət Ələsgər oğlu ,AZ 1000, Bakı, Azadlıq pr., ev 151B, mənzil 12 (AZ)</p> <p>Kazımov Vəli Mustafa oğlu, AZ 1002, Bakı, Ş.Mirzəyev küç., ev 76, mənzil 17 (AZ)</p> <p>Mirzəyeva Mziya Əli qızı, AZ 1100, Bakı, H.Zərdabi küç., ev 43, mənzil 54 (AZ)</p> <p>Cəfərova Təranə Cəfər qızı, AZ 1033, Bakı, B. Əhmədzadə küç., ev 11, mənzil 47 (AZ)</p> <p>Kazımova Gülnar Səyyad qızı, AZ 1002, Bakı, Ş.Mirzəyev küç., ev 76, mənzil 17 (AZ)</p>	08.07.2024
<b>İ 2023 0067</b>	<p>AMEA-nın akad. Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu,AZ1025, Bakı ş., Xocalı pr., 30 (AZ)</p> <p>Məmmədbəyli Eldar Hüseynqulu oğlu, AZ 1007, Bakı ş., Nəsimi ray. A.Səhhət küç., ev 71 (AZ)</p> <p>Babayeva Vəfa Hidayət qızı, AZ 0100, Bakı şəhəri, Q.Zakir küçəsi, ev 9/11 (AZ)</p> <p>Qasımzadə Elmira Əliağa qızı, AZ 1060, Bakı ş., T.Abbasov küç., ev 9, m. 40. (AZ)</p>	21.10.2024
<b>İ 2023 0068</b>	<p>TiM INDUSTRIAL SERVIİSES, INK. ,13131 Diary Ashford Rd., Sugar Land, TX 77478 (US)</p> <p>HİL, Paul, Spenser,13131 Diary Ashford Rd., Sugar Land, TX 77478 (US)</p> <p>GIBSON, Tomas, Bleyd ,13131 Diary Ashford Rd., Sugar Land, TX 77478 (US)</p>	21.04.2024
<b>İ 2023 0069</b>	<p>TURKIYE PETROL RAFINERILERI ANONIM SIRKETI TUPRAS, Tupras Genel Mudurlugu Guney Mahallesi Petrol Caddesi No:25 41780 Korfez/Kocaeli (TR)</p> <p>ACIKSARI, Cem,Tupras Genel Mudurluk AR-GE Mudurlugu Guney Mah. Petrol Cad. No:25 41790 Kocaeli (TR)</p> <p>OGUS, Erhan,Tupras Izmit Rafinerisi 41780 Korfez/Kocaeli(TR)</p> <p>CELEBI, Serdar,Tupras Genel Mudurlugu Guney Mah. Petrol Cad. No:25 41790 Korfez/Kocaeli (TR)</p> <p>TEKE, Yesim,Kaptanpasa Mah. Halit Ziya Turkkan Sok. Middleist Sitesi C Blok D: 26 Sisli/Istanbul (TR)</p> <p>KARAKAYA, Cuneyt,Turkiye Petrol Rafinerileri A.S. Tupras Genel Mudurlugu 41780 Korfez/Kocaeli (TR)</p> <p>TURAN, Servet,Eskisehir Teknik Universitesi Iki Eylul Kampusu Malzeme Bilimi ve Muhendisligi Bolumu Tepebasi/Eskisehir (TR)</p>	02.04.2024

	TATLISU, Giyasettin Can,Seramik Arastirma Merkezi A.S. Tepebasi/Eskisehir (TR)	
--	---	--

**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 2020 0027	Babayev Ramin Yadigar oğlu, Bakı şəh., Xətai ray., Gen.Şıxlinski küç., ev 19, m. 105 (AZ)	07.08.2024
F 2023 0026	Əzizov Ehtiram Səlim oğlu, AZ1072 Bakı Şəhəri., F Xoys küç.,ev 106 mən.4 (AZ) Əzizov Səlim Ağahüseyn oğlu, AZ1100, Bakı şəh.,Yasamal ray. A.Şərifzadə ev 100, mən. 14 (AZ)	22.02.2024

**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 2020 0022	BETA GIDA SANAYI VE TICARET A.Ş. ,Cemalpaşa Mh. 14 SK, Gülsa Apt. N: 55A, ADANA, TURKEY (TR)	04.09.2024
S 2021 0008	Bulqari Horlogerie S.A,34 rue de Monruz, 2000 Neuchatel, Switzerland (CH)	19.07.2024
S 2021 0022	Bulgari S.p.A.,11 Lungotevere Marzio, 00186 Rome, Italy (IT) Lucia Silvestri,11 Lungotevere Marzio, 00186 Rome, Italy (IT)	04.01.2024

<b>S 2021 0023</b>	Bulgari S.p.A.,11 Lungotevere Marzio, 00186 Rome, Italy (IT) Lucia Silvestri,11 Lungotevere Marzio, 00186 Rome, Italy (IT)	14.10.2024
<b>S 2021 0024</b>	Bulgari S.p.A.,11 Lungotevere Marzio, 00186 Rome, Italy (IT) Lucia Silvestri,11 Lungotevere Marzio, 00186 Rome, Italy (IT)	14.10.2024

## M Ü N D Ə R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) KODLARI.....	3
<b>İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR</b>	
B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqletmə.....	5
C. Kimya; metallurqiya.....	5
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	6
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat, partlatma işləri.....	8
H Elektrik.....	8
G. Fizika.....	9
<b>FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR</b>	
A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	17
B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqletmə.....	17
<b>DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR</b>	
A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	10
C. Kimya; metallurqiya.....	12
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	15
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat partlatma işləri.....	15
<b>DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR</b>	
B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqletmə.....	18
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	18
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat partlatma işləri.....	19
<b>SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ</b>	
Sənaye nümunələrinə dair iddia sənədləri barədə məlumatlar.....	20
Dövlət reyestrinə daxil edilmiş sənaye nümunəsi patentləri haqqında məlumatlar.....	25
“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar.....	60
İxtiralarla aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	57
Faydalı modellərə aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	57
Sənaye nümunələrinə aid iddia sənədlərinin nömrə və SNBT üzrə	

göstəriciləri.....	58
İxtira patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	58
Faydalı model patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	59
<b>BİLDİRİŞLƏR.....</b>	<b>97</b>

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9).....	4
<b>СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
В. Различные технологические процессы; транспортировка.....	30
С. Химия; металлургия .....	30
Е. Строительство и горное дело.....	31
Ф. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	33
Н. Электричество.....	34
Г. Физика.....	34
<b>СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b>	
А. Удовлетворение жизненных потребностей человека .....	43
В. Различные технологические процессы; транспортировка.....	43
<b>СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ</b>	
А. Удовлетворение жизненных потребностей человека .....	36
С. Химия; металлургия.....	40
Е. Строительство и горное дело.....	41
Ф. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	41
<b>СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ</b>	
В. Различные технологические процессы; транспортировка.....	44
Е. Строительство и горное дело.....	44
Ф. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	45
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ</b>	
Сведения о заявках на промышленные образцы.....	46
Сведений о патентах, внесённых в государственный реестр промышленных образцов Азербайджанской Республики.....	51
Сведения о международной регистрации промышленных образцов, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов" .....	60

Нумериационный указатель и указатели МПК заявок на изобретения.....	57
Нумериационный указатель и указатели МПК заявок на полезные модели....	57
Нумериационный указатель и указатели МПКО заявок на промышленные образцы.....	58
Нумериационный указатель и указатели МПК патентов на изобретения.....	58
Нумериационный указатель и указатели МПК патентов на полезные модели.....	59
<b>ИЗВЕЩЕНИЯ.....</b>	<b>97</b>

**Korrektor:**

İ.Məmmədov  
Ş.Nəbiyeva

**Operator:**

N.Haqqverdiyeva  
F.Mustafayeva

---

**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

---