



**RƏSMİ
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən
nəşr edilir**

**Издается с 1996
года**

**Dərc olunma
tarixi:
31.07.2023**

**Дата
публикации:
31.07.2023**

**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

**№ 7
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

Redaksiya heyətinin üzvləri

Xudayət Həsəni

Redaksiya heyətinin sədr müavini,

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
Aparatının rəhbəri

Gülnarə Rüstəmov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət
Agentliyinin İdarə Heyətinin sədrinin müşaviri

Anar Hüseynov

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

A61P-B21H

Bülleten № 7; 31.07.2023

BÖLMƏ A

İNSANIN HƏYATI

TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

A 61

(21) a 2022 0111

(22) 20.06.2022

(51) A61P 29/00 (2022.01)

A61P 31/00 (2022.01)

A61K 8/97 (2022.01)

A61K 36/534 (2022.01)

A61K 47/44 (2022.01)

A61J 3/04 (2022.01)

(71) Əmirova Mahirə Firudin qızı (AZ)

Vəliyeva Məhbubə Nəbi qızı (AZ)

Zərbəliyev Əli Samir oğlu (AZ)

(72) Əmirova Mahirə Firudin qızı (AZ)

Vəliyeva Məhbubə Nəbi qızı (AZ)

Zərbəliyev Əli Samir oğlu (AZ)

(54) REVMATİZM ƏLEYHİNƏ VASİTƏ

(57) İxtira farmakologiya sahəsinə, xüsusilə tərkibində bioloji aktiv maddəsi olan narıncı mıkluranın sirkə ekstraktı əsasında hazırlanmış revmatizm əleyhinə vasitəyə aiddir.

İxtiranın məsələsi antimikrob, bərpaedici, antirevmatik təsir göstərən güclü revmatik vasitənin alınmasından ibarətdir.

Qarşıya qoyulmuş məsələ, mıkluranın sirkə ekstraktı (30 ml), ud hindi yağı (5 ml), istiot nanə efir yağı (5 ml), küknar efir yağı (10 ml), lanolin (25 ml) və vazelin (25 ml) əsasında hazırlanan revmatik vasitənin yaradılması ilə həll olunur.

(21) a 2022 0042

(22) 11.03.2022

(51) A61K 31/00 (2022.01)

A61K 9/06 (2022.01)

A61Q 19/08 (2022.01)

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

(72) Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ)

Nəbiyeva Nəcla Dərgah qızı (AZ)

İsayeva Gültəkin Ələmdar qızı (AZ)

İsmayılova Günay Elman qızı (AZ)

(54) "BİOLOJİ AKTİV KOSMETİK VASİTƏ"

(57) İxtira kosmetologiya sahəsinə, xüsusilə tərkibində bioloji aktiv komponentləri saxlayan ağ naftalan baza yağı və bitki mənşəli efir yağları əsasında kosmetik vasitələrin hazırlanmasına və tətbiqinə aiddir.

Bioloji aktiv kosmetik vasitə tərkibində 260-500⁰ C fraksiyalı ağ naftalan yağını və portağal və ya lavanda efir yağlarını müvafiq olaraq 1.0-0.04 kütlə nisbətində saxlayır.

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR; NƏQLETMƏ

B 21

(21) a 2022 0056

(22) 05.04.2022

(51) B21H 3/04 (2006.01)

(71) Hüseynov Yusif Eldar oğlu (AZ)

(72) Rəsulov Nəriman Moğbil oğlu (AZ)

Yusubov Nizami Dəmir oğlu (AZ)

Hüseynov Yusif Eldar oğlu (AZ)

(54) TANGENSİAL BAŞLIQLA YİVDİYİRLƏMƏ ÜSULU

(57) İxtira maşınqayırma sahəsinə, xüsusilə tangensial başlıqla yivdiyirləmə üsuluna aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, torna tipli dəzgahın şpindelini üzərində yerləşdirilmiş patronda bərkidilmiş fırlanan pəstaha, yivdiyirləyən diyircəklərlə təchiz edilmiş, və kəskitutada yerləşdirilmiş, radial istiqamətdə veriş hərəkətini icra edən tangensial başlıqla təsir edilməsindən ibarət tangensial başlıqla yivdiyirləmə üsulunda, ixtiraya görə, yivdiyirləməni, qalxma bucağı və burumlarının profili formalaşdırılan yivin profili ilə uyğunlaşdırılmış, oxları isə yivdiyirləyən diyircəklərlə, diyircəklərin və onlarla diyirlənən yivin orta diametrlərinin sonuncu nöqtələrinin pəstahın oxboyu şaquli simmetriya mütəvisi ilə üst-üstə düşməsi təmin edilənədək pəstahın

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

B21H-C08L

Bülleten № 7; 31.07.2023

oxuna nəzərən müəyyən bucaq altında döndərilərək-çarpazlaşdırılmış yivdiyirləyən diyircəklər vasitəsilə həyata keçirirlər.

B 64

(21) a 2022 0011

(22) 28.01.2022

(51) B64C 13/00 (2006.01)

(31) 2019/13068

(32) 28.08.2019

(33) TR

(86) PCT/TR2020/050751, 25.08.2020

(87) WO/2021/040657A1, 04.03.2021

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

(72) AKMAN, Yunus (TR)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) İŞƏSALMA SİSTEMİ

(57) İxtira elektrotexnika sahəsinə, xüsusilə işəsalma sisteminə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, işəsalma sistemi onunla xarakterizə olunur ki, onun tərkibinə hava nəqliyyatı vasitələrində istifadə edilməsi üçün yararlı olan yerə enmə şassiləri və/və ya idarəetmə səthləri ilə təchiz edilmiş gövdə; gövdənin daxilində onun bütün boyu uzunluğunda yerləşdirilmiş, ən azı, birinci kamera; birinci kameraya çıxarılıb-taxıla bilən tərzdə quraşdırılmış, ən azı ikinci kamera; birinci kamerada yerləşdirilmiş və enerji hasil edən, ən azı, birinci mühərrik; birinci kameranın xarici perimetrinin üzərində yerləşdirilmiş, demək olar ki, birinci kameranı tam şəkildə əhatələyən, işə salındığı zaman hərəkət edən birinci dişli cıdır; ikinci kamerada yerləşdirilmiş, birinci mühərrik vasitəsi ilə işə salındığı zaman öz oxu ətrafında fırlanma qabiliyyətinə malik olan, ən azı, bir val; gövdənin üzərində yerləşdirilmiş, idarəetmə bloku (K) vasitəsi ilə, birinci mühərrikin fəaliyyəti dayandırıldığı zaman və enerji hasil edən və idarəetmə bloku (K) vasitəsi ilə idarə edilən, ən azı, ikinci mühərrik; və gövdənin üzərində yerləşdirilmiş, vəziyyəti dəyişməz qalan, ikinci mühərrikdən qəbul edilən enerji

sayəsində birinci dişli cıdırı işə salan və bununla da birinci kamera ilə birlikdə birinci mühərrikin gövdənin xaricinə hərəkətini təmin edən, ən azı, bir gücötürücü mexanizm.

BÖLMƏ C

KİMYA; METALLURGIYA

C 01

(21) a 2022 0093

(22) 20.05.2022

(51) C01B 32/174 (2022.01)

B82B 3/00 (2022.01)

(71) Şamilov Valeh Məmməd oğlu (AZ)
Babayev Elbəy Rasim oğlu (AZ)
Əliyeva Nigar Firdovsi qızı (AZ)

(72) Şamilov Valeh Məmməd oğlu (AZ)
Babayev Elbəy Rasim oğlu (AZ)
Əliyeva Nigar Firdovsi qızı (AZ)
Popov Sergey Aleksandroviç (RU)

(54) ÇOXLAYLI KARBON NANOBORULARININ ALINMASI ÜSULU

(57) İxtira kimya sənayesinə, xüsusilə qaz fazadan kimyəvi çökdürmə üsulu ilə karbon nanoborularının alınmasına aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, reaksiya qazını qızdırıcı soba ilə təchiz edilmiş üfüqi yerləşdirilmiş kvarts reaktordan keçərkən 750° C temperaturda katalizatorla kontakta gətirmək yolu ilə olan çoxlaylı karbon nanoborularının alınması üsulunda, ixtiraya görə reaksiya qazı kimi etilen, katalizator kimi ferrosendən istifadə edirlər, bu zaman sintez başladıqdan 40 dəqiqə sonra, qızdırıcı sobanı 10mm/dəq sürətlə 20 dəqiqə müddətində üfüqi hərəkət etdirirlər.

C 08

(21) a 2022 0174

(22) 14.10.2022

(51) C08L 23/00 (2006.01)

C08L 23/06 (2006.01)

C08K 3/013 (2006.01)

C08K 3/18 (2006.01)

C08K 3/24 (2006.01)

- (71) Sadıqov Fikrət Məmməd oğlu (AZ)
(72) Sadıqov Fikrət Məmməd oğlu (AZ)
Məmmədov Bəxtiyar Əjdər oğlu (AZ)
İsmayılov İsmayıl Əliş oğlu (AZ)
Qasimov Vaqif Ələkbər oğlu (AZ)
Hacıyev Qurban Nadir oğlu (AZ)
Qasimova Gülnarə Şəmsəddin qızı (AZ)

(54) “POLİMER KOMPOZİSİYASI”

(57) İxtira polimer kimyası sahəsinə, xüsusilə polimer kompozisiyalarına aiddir və maşınqayırma, elektrotexnikada konstruktiv detalların hazırlanmasında istifadə oluna bilər. İddia olunmuş polimer kompozisiyası (kütlə % ilə) polietilen (70-50) və doldurucu kimi çuxrovit mineralından (30- 50) ibarətdir.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 21

- (21) a 2022 0008
(22) 25.01.2022
(51) E21B 23/06 (2006.01)
E21B 33/12 (2006.01)
E21B 43/10 (2006.01)
- (31) 16/551,086
(32) 26.08.2019
(33) US
- (86) PCT/US2019/048131, 26.08.2019
(87) WO/2021/040686, 04.03.2021
- (71) HELLİBERTON ENERCİ SERVİSİZ,
İNK., (US)
(HALLIBURTON ENERGY SERVICES,
INC., (US))
- (72) PEYS, Alen (GB)
(PACE, Alan (GB))
- (74) Əfəndiyev Vaqif Feyruz oğlu (AZ)
- (54) QUYU LÜLƏSİ ƏMƏLİYYATLARININ
APARILMASI ÜÇÜN SİSTEM
- (57) İxtira neft sahəsinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, qovşaq onunla xarakterizə olunur ki, tərkibinə aşağıdakılar daxildir:

- “quyruq” üçün asqı qurğusu;
- sınaq pakerinin quraşdırılmasının idarə edilməsi üçün, quraşdırılmanın idarəetmə modulu;
- “quyruq” üçün asqı qurğusunun, quyuda eyni endirilmə-qaldırılma əməliyyatı zamanı,
- “quyruq” üçün asqı qurğusunun quraşdırılması vaxtı, “quyruq” üçün asqı qurğusunun mənfi izafi təzyiq vasitəsi ilə sınağının aparılmasının təmin edilməsi üçün, quyuluşunda, “quyruq” üçün asqı qurğusu ilə birgə yerləşdirilmə qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş sınaq pakeri; və
- quraşdırılmanın idarəetmə modulu vasitəsi ilə, sınaq pakerinin idarə edilməsinin təmin edilməsi üçün, quyruq üçün asqı qurğusuna daxil olub bağlana bilmə qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş dayaq.

(21) a 2022 0125

(22) 07.07.2022

(51) E21B 43/14 (2006.01)

(71) Hüseynov Şahmar Şəmistan oğlu (AZ)

(72) Hüseynov Şahmar Şəmistan oğlu (AZ)

(54) LAYLARIN AYRI-AYRILIQDA İSTİSMARI
ÜÇÜN QURĞU VƏ ONUN QURAŞDI-
RILMA ÜSULU

(57) İxtira neft sahəsinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, pakerdən, yuxarı layın məhsulunun xarici və mərkəzi boru kəmərləri arasındakı hələqi boşluq ilə quyuluşına neql olunması və aşağı layın məhsulunun boru kəmərinin daxili boşluğu ilə neql olunması imkanı təmin edilməklə, biri digərində yerləşən konsentrik quraşdırılmış böyük və kiçik diametrli iki boru kəməridən ibarət olan layların ayrı - ayrılıqda istismarı üçün qurğuda, ixtiraya görə, kiçik diametrli boru kəməri pakere bağlanmış ağızlıqdan və sonuncu ilə ağızlıq arasındakı kiçik diametrli boru kəmərinin aşağı hissəsində yerləşən kippəcdən ibarət kipləşdirici düyünün köməyilə quyuda quraşdırılmış pakərlə birləşdirilmişdir, böyük diametrli xarici boru kəməri isə quyunun yuxarı layının xarakteristikası ilə müəyyən

edilmiş hesablanmış dərinlikdə quyuda yerləşdirilmişdir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, biri - birinə konsentrik yerləşən böyük və kiçik diametrlili iki boru kəmərinin və pakerin ardıcılı olaraq quyuya buraxılmasından, yuxarı lay məhsulunun xarici və mərkəzi boru kəmərləri arasındakı həlqəvi boşluqla quyuya ağızına qədər nəql olunması, və aşağı lay məhsulunun mərkəzi boru kəmərinin daxili boşluğu ilə nəql olunması yolunun formalaşdırılmasından ibarət olan layların ayrı-ayrılıqda istismarı üçün qurğunun quraşdırılması üsulunda, ixtiraya görə, kiçik diametrlili boru kəməridə pakeri aşağı və yuxarı laylar arasında quraşdırırlar, təsbit edirlər və ayırıcı vasitəsi ilə kiçik diametrlili boru kəmərinə kipləşdirici düyünün ağızlığından ayırırlar və onu quyudan çıxarırlar, bundan sonra böyük diametrlili boru kəmərinə quyunun yuxarı layının xarakteristikası ilə müəyyən edilmiş hesablanmış dərinlikdə quyuya buraxırlar, daha sonra isə kiçik diametrlili boru kəmərinə quyuya buraxılaraq və kipləşdirici düyün vasitəsilə hermetikləşdirilərək aşağı və yuxarı layların məhsullarının nəql olunma yolunu yaradırlar.

BÖLMƏ F

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

F 01

(21) a 2022 0061

(22) 13.04.2022

(51) F01L 1/04 (2006.01)

(71) Abbasov Vaqif Abbas oğlu (AZ)

(72) Abbasov Vaqif Abbas oğlu (AZ)

Kərimov Azad Feyruz oğlu (AZ)

Sadıxov Əli Hidayət oğlu (AZ)

Əmirov Fariz Qaçay oğlu (AZ)

**(54) YUMRUCUQLU PAYLAYICI VAL VƏ
ONUN HAZIRLANMA ÜSULU**

(57) İxtira maşınqayırma sahəsinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, dayaq yastıqları boyuncuqları ilə yumrucuq boyuncuqlarının pillələri arasında diametrlər

fərqi ilə pilləli valdan, pilləli valın dayaq hissəsində işkildə bərkidilmiş yumrucuqlardan ibarət olan yumrucuqlu paylayıcı valda, ixtiraya görə, pilləli valın dayaq sahəsinin üfüqi oxuna perpendikulyar istiqamətdə yumrucuğun yan səthlərindən və pilləli valın işkilindən keçən, yumrucuğun valda bərkidilməsi üçün iki tərəfi açıq deşik yerinə yetirilib.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, pilləli valın və yumrucuğun səthinin ştamplanması və mexaniki emalından ibarət olan yumrucuqlu paylayıcı valın hazırlanma üsulunda, ixtiraya görə, eyni oxluluğu təmin edilməklə iki tərəfi açıq deşik yerinə yetirirlər, sonra yerinə yetirilmiş iki tərəfi açıq deşiyi rayberləyirlər, zenkerləyirlər, bərkidici valı orada presləyirlər, bu zaman valın yan səthlərini yumrucuqların işçi profilinin forması üzrə yerinə yetirirlər, yumrucuğun və pilləli valın birləşmə yerini isə köçürmə tərtibatı vasitəsilə pardaxlayırlar.

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

B66B-C08G

Bülleten № 7; 31.07.2023

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR; NƏQLETMƏ

B 66

(11) İ 2023 0026 (21) a 2021 0042
(51) B66B 11/04 (2006.01) (22) 16.05.2021
F16H 1/20 (2006.01)

(44) 31.10.2022

(71)(73) Fətəliyev Vəli Muxtar oğlu (AZ)

(72) Fətəliyev Vəli Muxtar oğlu (AZ)

(54) PAKET REDUKTORU

(57) Paket reduktoru üçpilləli yerinə yetirilməklə, gövdə, gövdədə yerləşən kombine edilmiş dişli çarx bloklarından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, əlavə olaraq, müvafiq şəkildə təkər topları ilə əlaqələnmiş iki hərəkətsiz ox saxlayır, bu zaman kombine edilmiş dişli çarx blokları öz aralarında əlaqələniblər və ötürmənin səlisliyini təmin etməklə diyirlənmə yastıqları və ya radial iynəvari diyircəkli yastıqlar vasitəsilə iki hərəkətsiz ox üzərində əsaslanıb, bu zaman təkər topları hərəkətsiz oxların girişində və çıxışında yerləşiblər və eyni zamanda gövdədə əsaslanıb, təkər topları üzərində isə işgilli dişli çarxlar yerləşib.

(72) Cəfərov Vaqif Əziz oğlu (AZ)
Əsgərov Oqtay Valeh oğlu (AZ)
Məmmədova Aynurə Fəxrəddin qızı (AZ)
Xanbabayeva Gülgün Cənəli qızı (AZ)
Qəribov Adil Abdulxaliq oğlu (AZ)

(54) "BƏRK RAKET YANACAĞININ
ALINMASI ÜSULU"

(57) Bərk raket yanacağıının alınması üsulu yüksəkmolekullu əlaqələndirici, plastifikator, bərkidici, yandırıcı, oksidləşdirici və texnoloji əlavənin qızdırılmaqla qarışdırılmasından ibarət olub onunla fərqlənir ki, yüksəkmolekullu əlaqələndirici, plastifikator və bərkidici kimi polietilenpoliaminotiokarbamid yaxud heksametilendiaminotiokarbamid və yaxud diheksametilendiaminotiokarbamid, yandırıcı kimi nanodispers dəmir tozu, oksidləşdirici kimi natrium nitrat və texnoloji əlavə kimi kalsium karbonat götürürlər, üsulu 45-50°C temperaturda, 3 saat müddətində, arqon və ya azot mühitində bir mərhələli, komponentləri aşağıdakı kütlə %-i nisbətində qarışdırılmaqla həyata keçirirlər:

Polietilenpoliaminotiokarbamid
yaxud heksametilendiaminotiokarbamid
və yaxud
diheksametilendiaminotiokarbamid 13,0-20,0
Nanodispers dəmir tozu 56,0-59,0
Natrium nitrat 20,5-22,0
Kalsium karbonat 10,5-12,0

BÖLMƏ C

KİMYA; METALLURGIYA

C 08

(11) İ 2023 0024 (21) a 2019 0109
(51) C08G 71/02 (2006.01) (22) 30.07.2019
C08G 73/02 (2006.01)
C08F 30/02 (2006.01)
C08F 30/06 (2006.01)

(44) 31.05.2021

(71)(73) AMEA-nın Polimer Materialları
İnstitutu (AZ)

(11) İ 2023 0025 (21) a 2019 0110
(51) C08G 71/02 (2006.01) (22) 30.07.2019
C08G 73/02 (2006.01)
C08F 30/02 (2006.01)
C08F 30/06 (2006.01)

(44) 31.08.2020

(71)(73) AMEA-nın Polimer Materialları
İnstitutu (AZ)

(72) Cəfərov Vaqif Əziz oğlu (AZ)
Əsgərov Oqtay Valeh oğlu (AZ)
Məmmədova Aynurə Fəxrəddin qızı (AZ)
Xanbabayeva Gülgün Cənəli qızı (AZ)

**Bektaş Nazim Rauf oğlu (AZ)
Qəribov Adil Abdulxalıq oğlu (AZ)**

**(54) FOSFORBROM SAXLAYAN POLİAMİ-
NOTİOKARBAMİD KOMPLEKS OLİQO-
MERİNİN ALINMASI ÜSULU**

(57) Fosforbrom saxlayan polietilenpoliamino-
tiokarbamid kompleks oliqomerinin alınması
üsulu onunla fərqlənir ki, üsulu polietilenpo-
liaminotiokarbamid və ya heksametilendiami-
notiokarbamidin fosfor-3-bromidlə qarşılıqlı tə-
siri ilə 45-50°C temperaturda, 3 saat müddətində,
bir mərhələdə həyata keçirirlər.

C 12

**(11) İ 2023 0022 (21) a 2021 0130
(51) C12G 1/00 (2016.01) (22) 20.12.2021
C12G 1/02 (2016.01)**

(44) 29.07.2022

**(71)(73) Hüseynov Mövlud Ərəstun oğlu
(AZ)
Üzümçülük və Şərabçılıq Elmi-
Tədqiqat İnstitutu (AZ)**

(72) Hüseynov Mövlud Ərəstun oğlu (AZ)

**(54) “KAQOR ŞƏRABININ İSTEHSAL
ÜSULU”**

(57) 1. Kaqor şərabının istehsal üsulu,
şəkərliliyi 19 q/100 sm³ olan Xındoqni üzüm
sortunun əzilməsi, daraqdan ayrılması, alınan
əzintinin şirə ilə birlikdə qızcırdılması, spirtin
tündlüyünün 16%-ə çatdırılması, dincə
qoyulması və qablaşdırılmasından ibarət olub
onunla fərqlənir ki, qızcırma prosesində
əzintiyə şəkərliliyi 28% olana qədər qara
Muskat üzüm sortunun qatılaştırılmış üzüm
şirəsini əlavə edirlər, şəkərin ümumi
miqdarının 8%-ni qızcırmaya məruz qoyurlar
və qızcırma prosesini dayandırmaq üçün ağ
tutun meyvələri ilə işlənmiş konyak spriti
məhlulundan istifadə edirlər.
2. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki,
Qarabağ bölgəsində yetişdirilmiş Xındoqni
üzüm sortundan istifadə edirlər.

BÖLMƏ F

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

F 16

**(11) İ 2023 0023 (21) a 2020 0084
(51) F16K 3/02 (2006.01) (22) 30.09.2020**

(44) 31.08.2022

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

**(72) Eyvazova Züleyxa Eylaq qızı (AZ)
Kərimova İzzət Əsəd qızı (AZ)**

(54) ŞİBERLİ DÜZAXINLI SIYİRTMƏ

(57) Şiberli düzaxınlı siyirtmə keçid kanalı olan
gövdədən, iki plaşkadan ibarət olan yastı şiber
yığımdan, oymaq və yaydan ibarət olub
onunla fərqlənir ki, oymaq bir-biri ilə təmas
tərəfdə oyuqları olan plaşkalar arasında
yerləşdirilmişdir, yaylar nimçəvari hazırlanaraq
oymağa söykənir, gövdədə yəhər yerləşdirilib,
yəhərlərin gövdə ilə təmas səthlərində
halqavari oyuqlar yerinə yetirilib və bu
oyuqlara özüküpləndirən manjetlər yerləşdirilib.

FAYDALI MODELƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

B65D–H01R

Bülleten № 7; 31.07.2023

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR; NƏQLETMƏ

B 65

(21) U 2022 0017
(22) 21.09.2022
(51) B65D 41/34 (2006.01)
B65D 41/02 (2006.01)

(31) 2021127930
(32) 22.09.2021
(33) RU

(71) Savoçkin Dmitriy Vyaçeslavoviç (RU)

(72) Savoçkin Dmitriy Vyaçeslavoviç (RU)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) QABLAŞDIRMA QALPAĞI

(57) Faydalı model qablaşdırma qalpaqlarına aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, butulkanın boğazlığının xarici yivi ilə təmasda olmaq üçün nəzərdə tutulmuş daxili yivli silindrik oymaqdan, həmçinin kipləşdirici elementdən ibarət olan yivli boğazlıqlı butulka üçün qablaşdırma qalpağında, faydalı modelə görə, kipləşdirici element silindrik oymağın içərisində butulkanın boğazlığını kipləşdirmək imkanı ilə təsbit olunmuşdur, dairəvi çıxıntı saxlayan kipləşdirici element polimer materialdan hazırlanmışdır, göstərilən kipləşdirici elementin ox istiqamətində təsbit edilməsi üçün silindrik oymağın daxili səthinin yuxarı hissəsində həlqəvi burtik yerinə yetirilib. Bundan əlavə, silindrik oymaq şəffaf polimer materialdan, məsələn, polikarbonat və ya polistiroidən hazırlanmışdır, silindrik oymaq şüşədən hazırlanmışdır, silindrik oymağın həlqəvi burtiki bütöv və ya qırıq-qırıq şəkildə hazırlanmışdır.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 21

(21) U 2023 0019
(22) 15.03.2023
(51) E21B 17/00 (2006.01)

(67) a 2021 0096, 17.09.2021

(71) İskəndərov Daşqın Ələm oğlu (AZ)
İbrahimov Yusif Əbülfəz oğlu (AZ)

(72) İskəndərov Daşqın Ələm oğlu (AZ)
İbrahimov Yusif Əbülfəz oğlu (AZ)

(54) QAZMA KƏMƏRİNİN ALT QURULUŞU

(57) Faydalı model neft sahəsinə, xüsusilə qazma kəmərinin alt quruluşuna aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, ardıcılıqla birləşmiş qazma borusu, keçirici və qəza alətindən ibarət olan qazma kəmərinin alt quruluşunda, faydalı modelə görə, keçiricinin üst və alt birləşdirici sonluqları ox üzrə eksentrisitet ilə yerinə yetirilmişdir.

BÖLMƏ H

ELEKTRİK

H 01

(21) U 2022 0007
(22) 06.05.2022
(51) H01R 13/62 (2006.01)
H01R 13/72 (2006.01)
H01P 3/06 (2006.01)

(31) 2021/007731
(32) 06.05.2021
(33) TR

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

(72) Semih Kaya (TR)
Mehmet Emre Demir (TR)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) RABİTƏ ADAPTERİ

(57) Bu faydalı model rabitə sahəsinə, xüsusilə adapterə aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, ikidən çox kabelin lehimləmə üsulu ilə birləşdirildiyi adapter aşağıdakılardan ibarətdir:

- ikidən çox kabeli birləşdirmək/ayırmaq üçün kabel ekranlarını örtən, müvafiq dərinliyə malik olan, ən azı, iki kabel girişi saxlayan alt struktur, bu zaman kabellər kabel girişlərindən keçirilib və onların bütün səthi heç bir hava boşluğu olmadan lehimlənib,

- cərəyan keçən xətt üzrə ötürülməni təmin etmək üçün kabellərin mərkəzi naqillərə lehimləndiyi üst struktur, və

- metal alt struktur ilə üst struktur arasında elektrik izolyasiyasını və PİM izolyasiyasını təmin etmək üçün alt struktur ilə üst strukturun arasında aralıq strukturu; onunla xarakterizə olunur ki, adapter alt strukturu, üst strukturu və aralıq strukturunu əhatə etməklə sözügedən strukturların yerləşdirildiyi təcridedicə hissəni ehtiva edir; burada alt strukturun kabel girişləri kabel ekranlarının tutulması və tələb olunan meyarlar həddində keçiriciliyin təmin edilməsi imkanı ilə yerinə yetirilən C-şəkilli detallar saxlayır.

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

09-01-09-01

Bülleten № 7; 31.07.2023

(21) S 2023 0005

(22) 03.03.2023

(51) 09-01

(71) Allahverdiyev Elmixan Hacıbayram oğlu
(AZ)

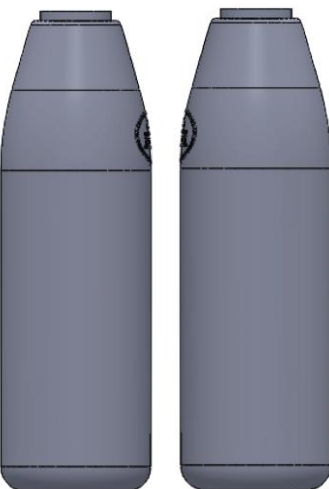
(72) Allahverdiyev Elmixan Hacıbayram oğlu
(AZ)

(54) FLAKON

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



- kompozisiya elementlərinin tərkibi: yivli tac, gövdə və dib ilə;
- tacın aşağı hissədə halqavari çənbərlə məhdudlaşan silindirik formada yerinə yetirilməsi ilə;



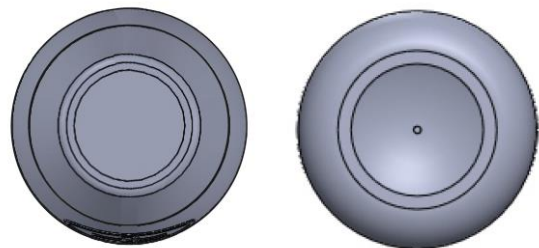
- gövdənin yuxarı 1/3 hissəsinin aşağıya doğru konusvari genişlənərək aşağı böyük hissəyə keçid ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin aşağı böyük hissəsinin etiket üçün hamar səthlə silindirik formada yerinə yetirilməsi ilə;



- gövdənin silindirik hissəsinin aşağı kənarının kiçik diametrlə dib hissəyə birləşmə yerində keçid zonasının olması ilə;
- gövdənin səthində halqavari zolaqların olması ilə;
- dibin orta hissəsinin yastılanmış mərkəzi hissəyə malik olan sferik çökük formada yerinə yetirilməsi ilə;

fərqlənir:

- gövdənin konusvari hissəsinin silindirik hissəyə keçid zonasında gövdənin divarının cüzi dəyirmiliklə yerinə yetirilməsi ilə;



- yuxarı keçid zonasında onu yuxarıdan və aşağıdan məhdudlaşdıran, eləcə də gövdənin silindirik hissəsinin aşağı keçid zonasının üstündə halqavari xətlərin olması ilə;
- gövdənin ön tərəfinin yuxarı keçid zonasında məhdudlaşdırıcı halqavari xətlərin arasında istehsalçının loqosunun həkk olunması ilə.

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

09-01–09-01

Bülleten № 7; 31.07.2023

(11) S 2023 0001
(51) 09-01

(21) S 2022 0009
(22) 17.06.2022

- boğazlığın yuxarı hissədə qısa silindrik formada, aşağı hissədə isə konusvari yerinə yetirilməsi ilə;

(44) 31.08.2022

(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:



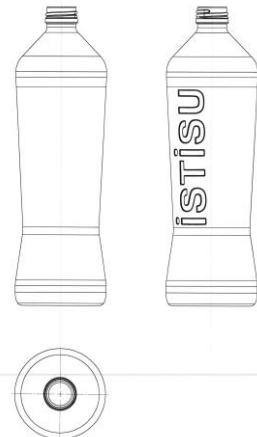
- boğazlığın konusvari hissəsinin səthinin etiket üçün yerinə yetirilməsi ilə;
- boğazlığın yuvarlaq çiyinlərə səliss keçməsi ilə;



- kompozisiya elementlərinin tərkibi: taclı boğazlıq, çiyinləri olan gövdə və dib ilə;



- gövdənin aşağıya doğru daralan yuxarı hissədən və dibə doğru genişlənən aşağı hissədən yerinə yetirilməsi ilə;



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

09-01–09-01

Bülleten № 7; 31.07.2023

- gövdənin yuxarı və aşağı hissələrinin hündürlüklərinin müvafiq olaraq 3:1 nisbətində olması ilə;
 - gövdənin yuxarı hissəsinin aşağı hissəsinə keçidi yerində çökəkliyin olması ilə;
 - gövdənin yuxarı hissəsinin sol tərəfində şaquli istiqamətdə və içəriyə girintili tərs relyef şəklində məhsulun adını göstərən yazının işlənməsi ilə;
 - butulkanın 0,5 və 0,75 litr həcmdə olmaqla iki ölçüdə yaşıl rəngli şüşədən hazırlanması ilə.
-

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(21) а 2022 0111

(22) 20.06.2022

(51) A61P 29/00 (2022.01)

A61P 31/00 (2022.01)

A61K 8/97 (2022.01)

A61K 36/534 (2022.01)

A61K 47/44 (2022.01)

A61J 3/04 (2022.01)

(71) Амирова Махира Фирудин кызы (AZ)
Велиева Махбуба Наби кызы (AZ)
Зарбалиев Али Самир оглы (AZ)

(72) Амирова Махира Фирудин кызы (AZ)
Велиева Махбуба Наби кызы (AZ)
Зарбалиев Али Самир оглы (AZ)

(54) ПРОТИВОРЕВМАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО.

(57) Изобретение относится к области фармакологии, в частности к противоревматическому средству, изготовленному на основе уксусного экстракта маклюры оранжевой, которое содержит биологически активное вещество.

Задачей изобретения является получение противоревматического средства, обладающего противомикробным, общеукрепляющим, противоревматическим действием.

Поставленная задача решается путем создания ревматического средства на основе уксусного экстракта маклюры оранжевой (30 мл), масла уд хинди (5мл), эфирного масла мяты перечной (5мл), эфирного масла пихты (10мл), ланолина (25мл) и вазелина (25мл).

(21) а 2022 0042

(22) 11.03.2022

(51) A61K 31/00 (2022.01)

A61K 9/06 (2022.01)

A61Q 19/08 (2022.01)

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

НАНА (AZ)

(72) Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ)
Набиева Наджла Даргах гызы (AZ)
Исаева Гюльтакин Аламдар гызы (AZ)
Исмаилова Гюнай Эльман гызы (AZ)

(54) БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЕ
КОСМЕТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО.

(57) Изобретение относится к области косметологии, в частности к приготовлению и применению косметических средств на основе белого нафталанового базового масла и растительных эфирных масел, содержащих биологически активные компоненты.

Биологически активное косметическое средство содержит белое нафталановое масло фракции 260-500°C и эфирные масла апельсина или лаванды в массовом соотношении 1,0-0,04 соответственно.

РАЗДЕЛ В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В 21

(21) а 2022 0056

(22) 05.04.2022

(51) B21H 3/04 (2006.01)

(71) Гусейнов Юсиф Эльдар оглы (AZ)

(72) Расулов Нариман Могбил оглы (AZ)
Юсубов Низами Дамир оглы (AZ)
Гусейнов Юсиф Эльдар оглы (AZ)

(54) СПОСОБ НАКАТЫВАНИЯ РЕЗЬБЫ
ТАНГЕНЦИАЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ

(57) Изобретение относится к области машиностроения, в частности к способу накатывания резьбы тангенциальной головкой.

Сущность изобретения заключается в том, что в способе накатывания резьбы тангенциальной головкой, включающем воздействие на вращающуюся заготовку, закреп-

лѐнную в патроне, установленном в шпинделе станка токарного типа, тангенциальной головкой, оснащённой резьбонакатными роликами, и закреплѐнной в резцедержателе, совершающей движение подачи в радиальном направлении, согласно изобретению, накатывание резьбы осуществляют посредством резьбонакатных роликов, угол подъѐма и профиль витков которых увязан с профилем формируемой резьбы, а их оси наклонены-скрещены по отношению к оси заготовки под определѐнным углом, до тех пор, пока не будет обеспечено совпадение последних точек средних диаметров роликов и накатываемой ими резьбы с вертикальной плоскостью осевой симметрии заготовки.

B 64

(21) а 2022 0011

(22) 28.01.2022

(51) B64C 13/00 (2006.01)

(31) 2019/13068

(32) 28.08.2019

(33) TR

(86) PCT/TR2020/050751, 25.08.2020

(87) WO/2021/040657A1, 04.03.2021

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

(72) АКМАН, Йунус (TR)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

(54) СИСТЕМА ЗАПУСКА

(57) Изобретение относится к области электротехники, в частности к системе запуска

Сущность изобретения заключается в том, что система запуска характеризуется тем, что она содержит корпус, с возможностью применения на шасси приземления и/или на управляемых поверхностях воздушных транспортных средствах; по меньшей мере, первую камеру проходящую по всей длине корпуса ; по меньшей мере, вторую ка-

меру, съёмно прикрепленную к первой камере; по меньшей мере, первый двигатель, расположенный в первой камере и вырабатывающую энергию; первую зубчатую дорожку, размещенную по внешнему периметру первой камеры и почти полностью окружающую первую камеру, которая двигается, при запуске первой зубчатой дорожки; по меньшей мере один вал, размещенный во второй камере с возможностью вращения вокруг собственной оси при запуске первого двигателя (5); по меньшей мере, второй двигатель, размещенный на корпусе и вырабатывающий энергию, когда первый двигатель отключается блоком управления (К), и включается блоком управления (К); и по меньшей мере один механизм передачи мощности, который размещен на корпусе таким образом что его положение остается неизменным, который запускает первую зубчатую дорожку посредством энергии, полученной от второго двигателя, и тем самым обеспечивает перемещение первого двигателя из корпуса вместе с первой камерой .

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

C 01

(21) а 2022 0093

(22) 20.05.2022

(51) C01B 32/174 (2022.01)

B82B 3/00 (2022.01)

(71) Шамилов Валех Мамед оглы (AZ)

Бабаев Эльбей Расим оглы (AZ)

Алиева Нигяр Фирдовси кызы (AZ)

(72) Шамилов Валех Мамед оглы (AZ)

Бабаев Эльбей Расим оглы (AZ)

Алиева Нигяр Фирдовси кызы (AZ)

Попов Сергей Александрович (RU)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК

(57) Изобретение относится к химической промышленности, в частности к получению

углеродных нанотрубок методом химического осаждения из газовой фазы.

Сущность изобретения в том, что в способе получения многослойных углеродных нанотрубок путем приведения в контакт реакционного газа с катализатором при температуре 750°C, при прохождении газа через горизонтально расположенный кварцевый реактор, оборудованный нагревательной печью, согласно изобретению, в качестве реакционного газа используют этилен, а в качестве катализатора ферроцен, при этом через 40 минут после начала синтеза нагревательную печь перемещают горизонтально со скоростью 10 мм/мин в течение 20 минут.

C 08

- (21) а 2022 0174
 (22) 14.10.2022
 (51) C08L 23/00 (2006.01)
 C08L 23/06 (2006.01)
 C08K 3/013 (2006.01)
 C08K 3/18 (2006.01)
 C08K 3/24 (2006.01)

(71) Садыгов Фикрет Маммед оглы (AZ)

(72) Садыгов Фикрет Маммед оглы (AZ)
 Маммедов Бахтияр Аждар оглы (AZ)
 Исмайылов Исмайыл Алиш оглы (AZ)
 Гасымов Вагиф Алакбар оглы (AZ)
 Гаджиев Гурбан Надир оглы (AZ)
 Гасымова Гюльнара Шамседдин кызы (AZ)

(54) ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ

(57) Изобретение относится к области полимерной химии, в частности к полимерным композициям и может быть использовано в машиностроении, электротехнике для изготовления конструктивных деталей.

Заявленная полимерная композиция включает (масса %) полиэтилен (70-50) и в качестве наполнителя минерал чухровит (30-50).

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

- (21) а 2022 0008
 (22) 25.01.2022
 (51) E21B 23/06 (2006.01)
 E21B 33/12 (2006.01)
 E21B 43/10 (2006.01)

- (31) 16/551,086
 (32) 26.08.2019
 (33) US

- (86) PCT/US2019/048131, 26.08.2019
 (87) WO/2021/040686, 04.03.2021

(71) ХЭЛЛИБЕРТОН ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИЗ, ИНК (US)

(72) Пейс, Ален (GB)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) СИСТЕМА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ В СТВОЛЕ СКВАЖИНЫ

(57) Изобретение относится к нефтяной области.

Сущность изобретения заключается в том, что компоновка характеризуется тем, что содержит: подвесное устройство для хвостовика; модуль управления установкой для управления установкой испытательного пакера; испытательный пакер, устанавливаемый вместе с подвесным устройством для хвостовика в стволе скважины, с обеспечением возможности испытания отрицательным избыточным давлением подвесного устройства для хвостовика в ходе той же спуско-подъемной операции в скважине, при установке подвесного устройства для хвостовика; и упор, выполненный с возможностью вхождения в зацепление с подвесным устройством для хвостовика, для обеспечения возможности управления испытательным пакером посредством модуля управления установкой.

(21) а 2022 0125

(22) 07.07.2022

(51) E21B 43/14 (2006.01)

(71) Гусейнов Шахмар Шамистан оглы (AZ)

(72) Гусейнов Шахмар Шамистан оглы (AZ)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАСТОВ И СПОСОБ ЕГО МОНТАЖА

(57) Изобретение относится к нефтяной области

Сущность изобретения заключается в том, что в устройстве для раздельной эксплуатации пластов, содержащем пакер, две колонны труб большего и меньшего диаметров, размещенных одна в другой концентрично, скомпонованные с обеспечением возможности транспортировки продукции верхнего пласта до устья скважины по кольцевому пространству между наружной и центральной колоннами труб и транспортировки продукции нижнего пласта по внутренней полости колонны труб, согласно изобретению, колонна труб меньшего диаметра соединена с установленным в скважине пакером при помощи уплотнительного узла, состоящего из воронки, закрепленной на пакере, и уплотнителя, размещенного в нижней части колонны труб меньшего диаметра между последней и воронкой, а наружная колонна труб большего диаметра размещена в скважине на расчетной глубине, определенной характеристиками верхнего пласта скважины.

Сущность изобретения заключается в том, что в способе монтажа устройства для раздельной эксплуатации пластов скважины, включающем последовательный спуск в скважину двух колонн труб большего и меньшего диаметров, размещенных одна в другой концентрично и пакера, формирование путей транспортировки продукции верхнего пласта до устья скважины по кольцевому пространству между наружной и центральной колоннами труб, и транспортировки продукции нижнего пласта по внутренней полости центральной колонны труб, согласно изобретению, трубы меньшего диаметра устанавливают

между нижним и верхним пластами, фиксируют и посредством разъединителя, отсоединяют колонну труб меньшего диаметра от воронки уплотнительного узла и извлекают ее из скважины, после чего спускают в скважину наружную колонну труб большего диаметра на расчетную глубину, определяемую характеристиками верхнего пласта скважины, а затем спускают и герметизируют через уплотнительный узел колонну труб меньшего диаметра, образуя пути транспортировки продукции верхнего и нижнего пластов.

РАЗДЕЛ F

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

F 01

(21) а 2022 0061

(22) 13.04.2022

(51) F01L 1/04 (2006.01)

(71) Аббасов Вагиф Аббас оглы (AZ)

**(72) Аббасов Вагиф Аббас оглы (AZ)
Керимов Азад Фейруз оглы (AZ)
Садыхов Али Хидаят оглы (AZ)
Амиров Фариз Гачай оглы (AZ)**

(54) КУЛАЧКОВО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ И СПОСОБ ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

(57) Изобретение относится к области машиностроения.

Сущность изобретения заключается в том, что в кулачковораспределительном валу, состоящем из ступенчатого вала с разницей диаметров между опорами вкладышей подшипников и ступенями кулачковых буртиков, кулачков, закрепленных на шпонке с отверстием на опорной части ступенчатого вала, согласно изобретению, в направлении, перпендикулярном горизонтальной оси опорной площадки ступенчатого вала, выполнено сквозное отверстие для закрепления кулачка на валу, проходящее через боковые поверхности кулачка и шпонку ступенчатого вала.

Сущность изобретения заключается в

том, что в способе изготовления кулачково-распределительного вала, включающем штамповку, механическую обработку поверхности ступенчатого вала и кулачков, согласно изобретению, выполняют сквозное отверстие с сохранением соосности, с последующим выполнением райбирования, зенкерования, прессования крепежного вала в выполненном сквозном отверстии, при этом торцевые поверхности вала выполняют по форме рабочего профиля кулачков, а место соединения кулачка и ступенчатого вала шлифуют посредством копировального приспособления.

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

B66B-C08G

Bülleten № 7; 31.07.2023

РАЗДЕЛ В

**РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

В 66

(11) **İ 2023 0026** (21) **а 2021 0042**
(51) **B66B 11/04** (2006.01) (22) **16.05.2021**
F16H 1/20 (2006.01)

(44) **31.10.2022**

(71)(73) **Фаталиев Вели Мухтар оглы (AZ)**

(72) **Фаталиев Вели Мухтар оглы (AZ)**

(54) ПАКЕТНЫЙ РЕДУКТОР

(57) Пакетный редуктор, выполненный трехступенчатым, включающий корпус, комбинированные блоки шестерён, расположенные в корпусе, отличающийся тем, что дополнительно содержит две неподвижные оси, связанные со ступицами соответственно, при этом комбинированные блоки шестерён связаны между собой и базируются на двух неподвижных осях посредством подшипников качения или радиально игольчатых роликовых подшипников с обеспечением плавности передачи, при этом ступицы расположены на входе и выходе неподвижных осей и одновременно базируются в корпусе, а в ступицах размешены зубчатые колеса со шпонкой.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

С 08

(11) **İ 2023 0024** (21) **а 2019 0109**
(51) **C08G 71/02** (2006.01) (22) **30.07.2019**
C08G 73/02 (2006.01)
C08F 30/02 (2006.01)
C08F 30/06 (2006.01)

(44) **31.05.2021**

(71)(73) **НАНА Институт полимерных
материалов (AZ)**

(72) **Джафаров Вагиф Азиз оглы (AZ)**
Аскеров Огтай Валех оглы (AZ)
Мамедова Айнура Фахреддин гызы (AZ)
Ханбабаева Гюльгюн Джанали гызы (AZ)
Гарибов Адил Абдулхалиг оглы (AZ)

**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТВЕРДОГО
РАКЕТНОГО ТОПЛИВА**

(57) Способ получения твердого ракетного топлива, перемешиванием при нагревании высокомолекулярного связующего, пластификатора, отвердителя, воспламенителя, окислителя и технологической добавки отличающийся тем, что в качестве высокомолекулярного связующего, пластификатора и отвердителя берут полиэтиленполиаминотиокарбамид, или гексаметилендиаминотиокарбамид или дигексаметилендиаминотиокарбамид, в качестве воспламенителя нанодисперсный порошок железа, в качестве окислителя нитрат натрия, и в качестве технологической добавки карбонат кальция, способ осуществляют при температуре 45-50°C, в течение 3 часов, в среде азота или аргона, в одну стадию смешиванием компонентов в нижеследующих соотношениях, масс. %:

Полиэтиленполиаминотиокарбамид, или гексаметилендиаминотиокарбамид, или дигексаметилен-диаминотиокарбамид	13,0-20,0
Нанодисперсный порошок железа	56,0-59,0
Нитрат натрия	20,5-22,0
Карбонат кальция	10,5-12,0

(11) **İ 2023 0025** (21) **а 2019 0110**
(51) **C08G 71/02** (2006.01) (22) **30.07.2019**
C08G 73/02 (2006.01)
C08F 30/02 (2006.01)
C08F 30/06 (2006.01)

(44) **31.08.2020**

(71)(73) **НАНА Институт полимерных
материалов (AZ)**

(72) Джафаров Вагиф Азиз оглы (AZ)
Аскеров Огтай Валех оглы (AZ)
Мамедова Айнура Фахреддин гызы (AZ)
Ханбабаева Гюльгюн Джанали гызы (AZ)
Бекташи Назим Рауф оглы (AZ)
Гарибов Адил Абдулхалиг оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФОСФОР-БРОМСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИАМИНО-ТИОКАРБАМИДНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ ОЛИГОМЕРОВ

(57) Способ получения фосфорбром содержащих полиаминотиокарбамидных комплексных олигомеров отличающийся тем, что способ осуществляют взаимодействием полиэтиленполиаминотиокарбамида или гексаметилендиамино тиокарбамида с трехбромистым фосфором при температуре 45-50°C в течение 3 часов, в одну стадию.

C 12

(11) I 2023 0022 (21) а 2021 0130
(51) C12G 1/00 (2016.01) (22) 20.12.2021
C12G 1/02 (2016.01)

(44) 29.07.2022

(71)(73) Гусейнов Мовлуд Арастун оглы (AZ)
Научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия (AZ)

(72) Гусейнов Мовлуд Арастун оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ВИНА КАГОР

(57) 1. Способ производства вина кагор, включающий дробление сорта винограда Хиндогны с сахаристостью 19г/100 см³, отделение гребней, сбраживание полученной мезги с соком, доведение крепости спирта до 16%, выдержку и розлив, отличающийся тем, что в мезгу в процессе брожения добавляют концентрированный сок винограда черный Мускат, с расчетом получения сахаристости 28%, при этом сбраживанию подвергают 8% общего сахара и для остановки процесса брожения

используют раствор коньячного спирта, обработанного плодами белого тута.
 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют виноград сорта Хиндогны, выращиваемого в Карабахском регионе.

РАЗДЕЛ F

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

F 16

(11) I 2023 0023 (21) а 2020 0084
(51) F16K 3/02 (2006.01) (22) 30.09.2020

(44) 31.08.2022

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

(72) Эйвазова Зулейха Эйлаг гызы (AZ)
Керимова Иззет Асад гызы (AZ)

(54) ПРЯМОТОЧНАЯ ШИБЕРНАЯ ЗАДВИЖКА

(57) Прямоточная шиберная задвижка, содержащая корпус с проходным каналом, плоский сборный шибер из двух плашек, втулку и пружину, отличающаяся тем, что втулка установлена в имеющих расточки плашках со стороны их контакта друг с другом, пружины выполнены тарельчатыми, упирающимися во втулку, в корпусе выполнены сёдла, на торцах сёдел в месте контакта с корпусом выполнены кольцевые расточки, в которых установлены самоуплотняющиеся манжеты.

РАЗДЕЛ В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В 65

(21) U 2022 0017

(22) 21.09.2022

(51) *B65D 41/34* (2006.01)
B65D 41/02 (2006.01)

(31) 2021127930

(32) 22.09.2021

(33) RU

(71) Савочкин Дмитрий Вячеславович (RU)

(72) Савочкин Дмитрий Вячеславович (RU)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

(54) УКУПОРОЧНЫЙ КОЛПАЧОК

(57) Полезная модель относится к укупорочным колпачкам.

Сущность полезной модели заключается в том, что в укупорочном колпачке для бутылки с резьбовой горловиной, включающем цилиндрическую втулку с внутренней резьбой, предназначенной для взаимодействия с наружной резьбой горловины бутылки, а также уплотнительный элемент, согласно полезной модели, уплотнительный элемент зафиксирован внутри цилиндрической втулки с возможностью уплотнения горловины бутылки, уплотнительный элемент, содержащий кольцевой выступ, изготовлен из полимерного материала, для фиксации указанного уплотнительного элемента в осевом направлении в верхней части внутренней поверхности цилиндрической втулки выполнен кольцевой буртик.

РАЗДЕЛ Е

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 21

(21) U 2023 0019

(22) 15.03.2023

(51) *E21B 17/00* (2006.01)

(67) а 2021 0096, 17.09.2021

(71) Искендеров Дашгын Элэм оглы (AZ)
Ибрагимов Юсуф Абульфаз оглы (AZ)

(72) Искендеров Дашгын Элэм оглы (AZ)
Ибрагимов Юсуф Абульфаз оглы (AZ)

(54) КОМПОНОВКА НИЗА БУРИЛЬНОЙ КОЛОННЫ

(57) Полезная модель относится к нефтяной области, в частности, к компоновке низа буровой колонны.

Сущность полезной модели заключается в том, что в компоновке низа буровой колонны, включающей последовательно соединенные буровые трубы, переводник и аварийного инструмент, согласно полезной модели, верхний и нижний соединительные концы переводника выполнены с осевым эксцентриситетом.

РАЗДЕЛ Н

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 01

(21) U 2022 0007

(22) 06.05.2022

(51) *H01R 13/62* (2006.01)
H01R 13/72 (2006.01)
H01P 3/06 (2006.01)

(31) 2021/007731

(32) 06.05.2021

(33) TR

(71) АСЕЛСАН ЭЛЕКТРОНИК САНАЙИ ВЕ

ТИДЖ. А.Ш. (TR)

(72) Семих Кая (TR)
Мехмет Эмре Демир (TR)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

(54) АДАПТЕР СВЯЗИ

(57) Полезная модель относится к области связи, в частности к адаптеру.

Сущность полезной модели заключается в том, что Адаптер, в котором более двух кабелей объединяют способом пайки, содержит следующее:

- нижнюю структуру, которая содержит по меньшей мере два кабельных ввода с подходящей глубиной, закрывающих экраны кабеля для объединения/разделения более двух кабелей, при этом кабели проводят через кабельные вводы, и всю их поверхность спаивают без каких-либо воздушных зазоров,

- верхнюю структуру, на которой кабели припаивают к центральным проводникам для обеспечения передачи по линии под напряжением, и

- промежуточную структуру между нижней структурой и верхней структурой для обеспечения электроизоляции и изоляции PIM между металлической нижней структурой и верхней структурой; отличающийся тем, что адаптер содержит изолирующую часть, в которой указанные структуры расположены путем охватывания нижней структуры, верхней структуры и промежуточной структуры; где кабельные вводы нижней структуры содержат C-образные детали, выполненные с возможностью захвата экранов кабелей и обеспечения проводимости в пределах требуемых критериев.

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

09-01–09-01

Бюллетень № 7; 31.07.2023

(21) S 2023 0005

(22) 03.03.2023

(51) 09-01

(71) Аллахвердиев Эльмихан
Гаджибайрам оглы (AZ)

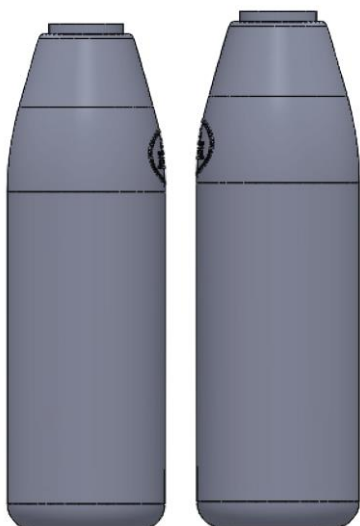
(72) Аллахвердиев Эльмихан
Гаджибайрам оглы (AZ)

(54) ФЛАКОН

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



- составом композиционных элементов: венчик с резбой, корпус и дно;
- выполнением венчика цилиндрической формы, ограниченного кольцеобразным поясом в нижней части;



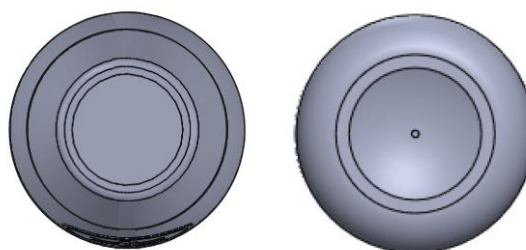
- выполнением верхней 1/3 части корпуса, конически расширяющейся книзу и переходящей в нижнюю большую часть;
- выполнением нижней большей части корпуса цилиндрической с гладкой поверхностью для этикетки;



- наличием переходной зоны на стыке нижнего края цилиндрической части корпуса с дном маленького диаметра;
- наличием кольцеобразных полос на поверхности корпуса;
- выполнением средней части дна в форме сферического углубления с уплощенной центральной частью;

отличающийся:

- выполнением стены корпуса слегка закругленной в зоне перехода конической части корпуса в цилиндрическую;



- наличием кольцеобразных линий в верхней переходной зоне, ограничивающих ее сверху и снизу, а также сверху нижней переходной зоны цилиндрической части корпуса;
- наличием гравировки логотипа производителя между ограничительными кольцеобразными линиями в верхней переходной зоне лицевой стороны корпуса.

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

09-01-09-01

Бюллетень № 7; 31.07.2023

(11) S 2023 0001
(51) 09-01

(21) S 2022 0009
(22) 17.06.2022

- наличием углубления при переходе
верхней части корпуса в нижнюю;

(44) 31.08.2022

(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» характери-
зуется совокупностью нижеперечисленных
существенных признаков:

- составом композиционных элементов:
горловина с венчиком, корпус с плечиками и
дно;
- выполнением горловины в верхней части
короткой цилиндрической формы, а в
нижней части-конической формы;



- проработкой на левой стороне верхней
части корпуса надписи в вертикальном
направлении, обозначающей наименование
изделия, в виде перевернутого рельефа с
отступом;

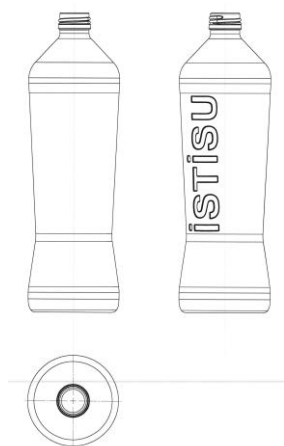


- изготовлением поверхности конической
части горловины под этикетку;
- плавным переходом горловины в округлые
плечики;
- выполнением корпуса из верхней части,
сужающейся книзу, и нижней,
расширяющейся ко дну;
- соотношением высоты верхней и нижней
частей корпуса соответственно 3:1;

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

09-01-09-01

Бюллетень № 7. 31.07.2023



- изготовлением бутылки из стекла зеленого цвета двух размеров с объемом 0,5 и 0,75 литра.

**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 2022 0008	<i>E21B 23/06</i>		(2006.01)	a 2022 0125 a 2022 0174
a 2022 0011	<i>E21B 33/12</i>	(2006.01)	<i>A61K 8/97</i>	(2022.01)	
	<i>E21B 43/10</i>	(2006.01)	<i>A61K 36/534</i>	(2022.01)	
	a 2022 0042	<i>B64C 13/00</i>	(2006.01)	<i>A61K 47/44</i>	
a 2022 0056	<i>A61K 31/00</i>	(2022.01)	<i>A61J 3/04</i>	(2022.01)	
	<i>A61K 9/06</i>	(2022.01)	<i>E21B 43/14</i>	(2006.01)	
	<i>A61Q 19/08</i>	(2022.01)	<i>C08L 23/00</i>	(2006.01)	
a 2022 0061	<i>B21H 3/04</i>	(2006.01)	<i>C08L 23/06</i>	(2006.01)	
a 2022 0093	<i>F01L 1/04</i>	(2006.01)	<i>C08K 3/013</i>	(2006.01)	
a 2022 0111	<i>C01B 32/174</i>	(2022.01)	<i>C08K 3/18</i>	(2006.01)	
	<i>B82B 3/00</i>	(2022.01)	<i>C08K 3/24</i>	(2006.01)	
	<i>A61P 29/00</i>	(2022.01)			

**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 2022 0007	<i>H01R 13/62</i>
U 2022 0017	<i>H01R 13/72</i>	(2006.01)
	<i>H01P 3/06</i>	(2006.01)
	<i>B65D 41/34,</i>	(2006.01)
U 2023 0019	<i>B65D 41/02</i>	(2006.01)
	<i>E21B 17/00</i>	(2006.01)

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

İddia sənədinin nömrəsi	SNBT
Номер заявки	МКПО
S 2023 0005	09/01

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

Patentin nömrəsi	BPT		Patentin nömrəsi	BPT	
Номер патента	МПК		Номер патента	МПК	
İ 2023 0022	C12G 1/00	(2016.01)	İ 2023 0025	C08G 71/02	(2006.01)
	C12G 1/02	(2016.01)		C08G 73/02	(2006.01)
İ 2023 0023	F16K 3/02	(2006.01)	İ 2023 0026	C08F 30/02	(2006.01)
İ 2023 0024	C08G 71/02	(2006.01)		C08F 30/06	(2006.01)
	C08G 73/02	(2006.01)		B66B 11/04	(2006.01)
	C08F 30/02	(2006.01)		F16H 1/20	(2006.01)
	C08F 30/06	(2006.01)			

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

Patentin nömrəsi	SNBT
Номер патента	МКПО
S 2023 0001	09/03

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

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

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

(11) DM/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-козырек
(45) 02.06.2023



(11) DM/227 519
(15) 21.11.2022
(22) 21.11.2022
(28) 1
(51) 02-07

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

02-07-09-03

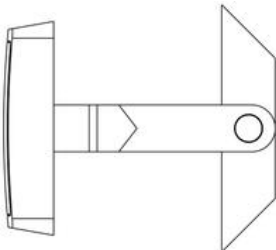
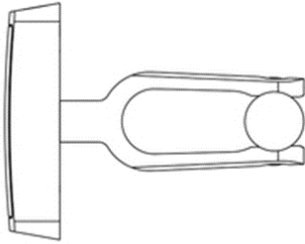
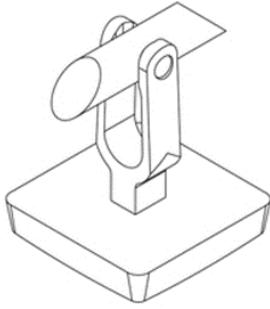
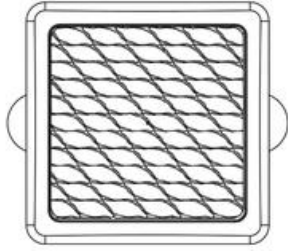
Bülleten № 7; 31.07.2023

(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. Zaponka / 1. Запонка

(45) 26.05.2023



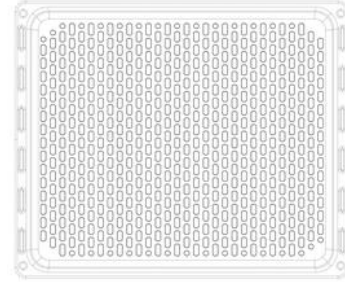
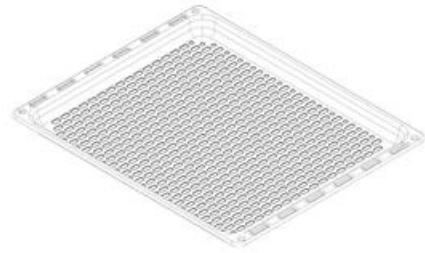
(51) 07-02

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

(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/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

(11) DM/228 998

(15) 09.05.2023

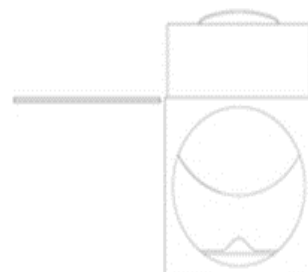
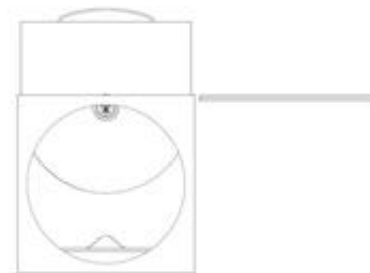
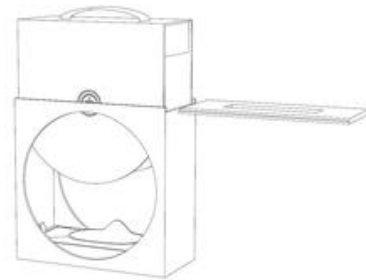
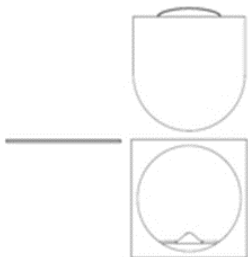
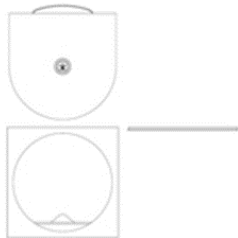
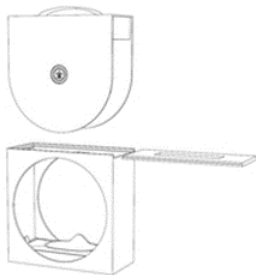
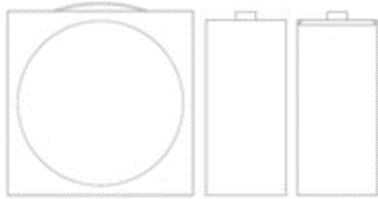
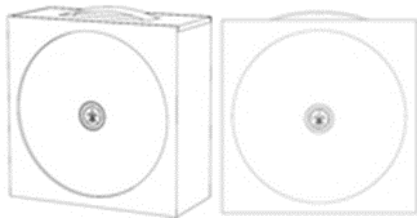
(22) 09.05.2023

(28) 1

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

Бюллетень № 7; 31.07.2023

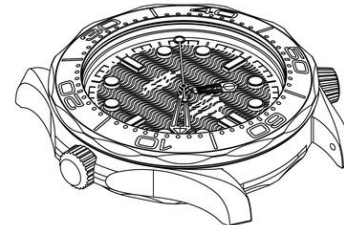
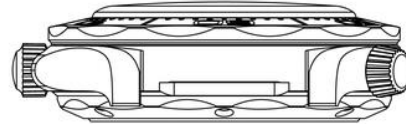
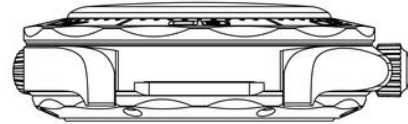
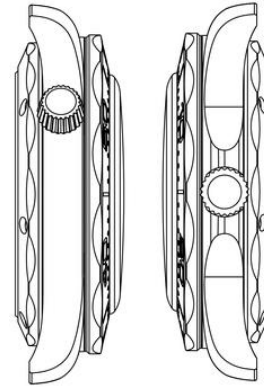
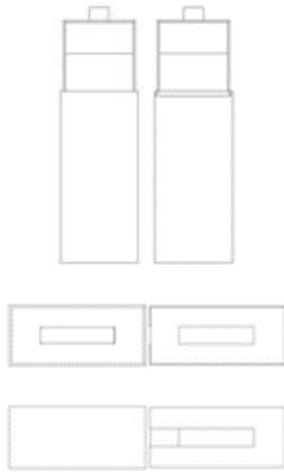
09-03-09-03



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

09-03-10-02,07

Bülleten № 7; 31.07.2023



(11) DM/224 972

(15) 18.11.2022

(22) 18.11.2022

(28) 6

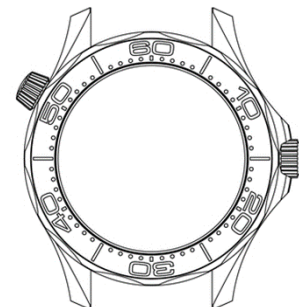
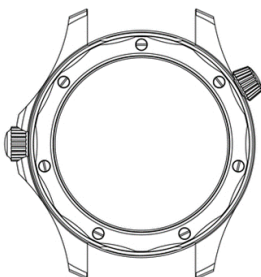
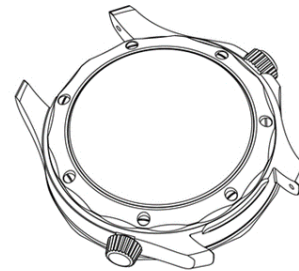
(51) 10-02, 07

(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

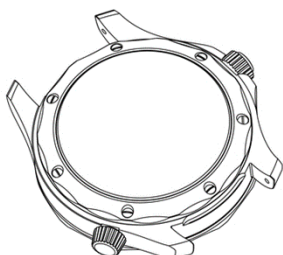
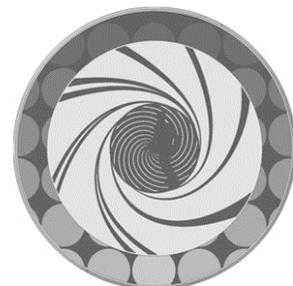
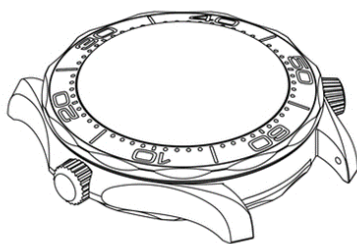
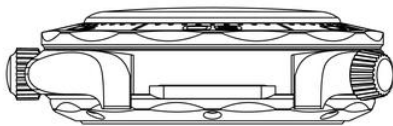
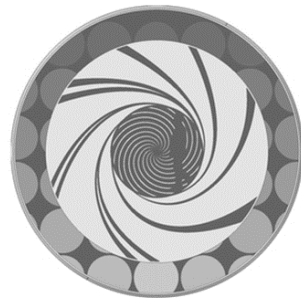
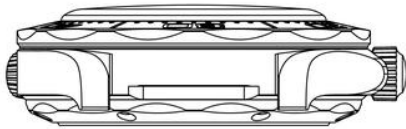
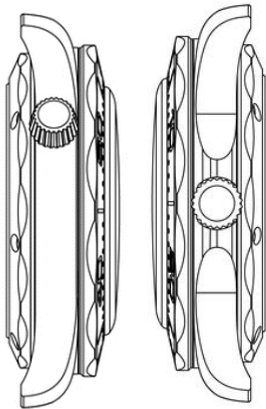
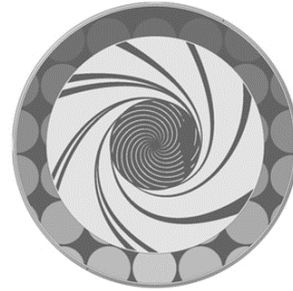
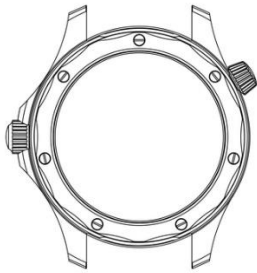
(45) 19.05.2023



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

Бюллетень № 7; 31.07.2023

10-02,07–10-02,07



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

10-02,07–10-07

Bülleten № 7; 31.07.2023



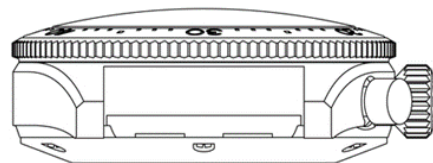
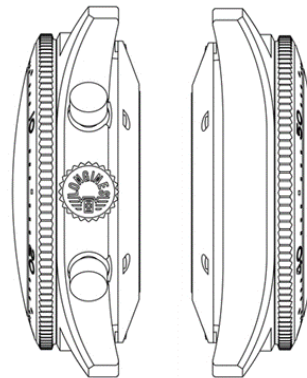
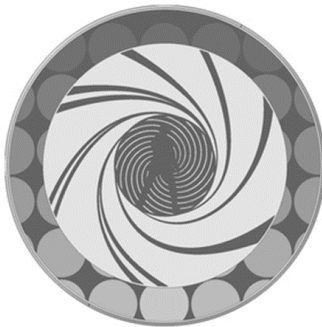
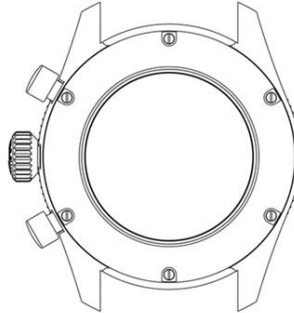
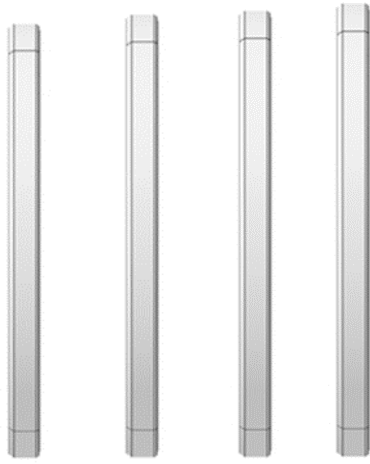
(51) 10-07

(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/220 870

(15) 11.05.2022

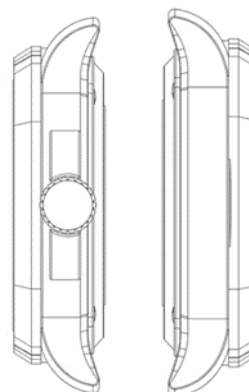
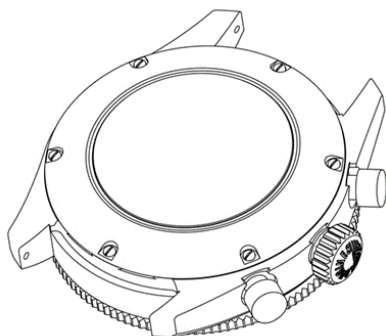
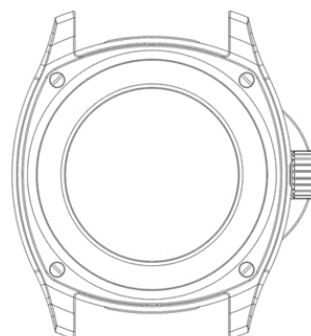
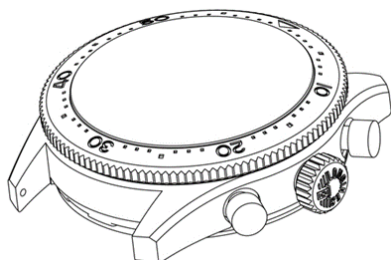
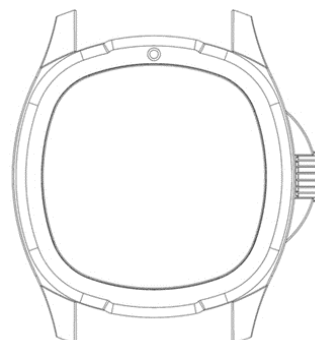
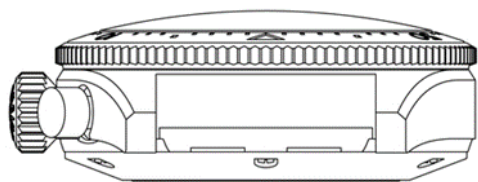
(22) 11.05.2022

(28) 1

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

Бюллетень № 7; 31.07.2023

10-07-10-07



(11) DM/224 843

(15) 08.11.2022

(22) 08.11.2022

(28) 1

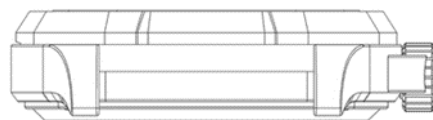
(51) 10-07

(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

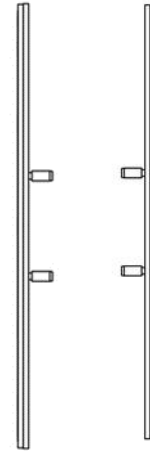
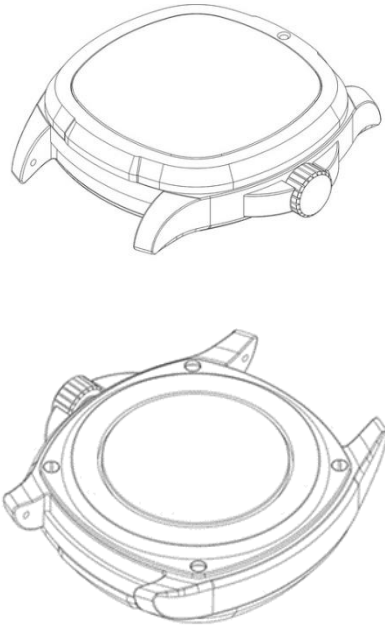
(45) 12.05.2023



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

10-07-10-07

Bülleten № 7; 31.07.2023



(11) DM/222 984

(15) 16.08.2022

(22) 16.08.2022

(28) 4

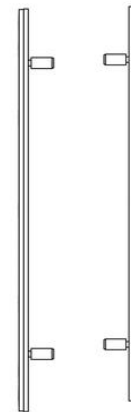
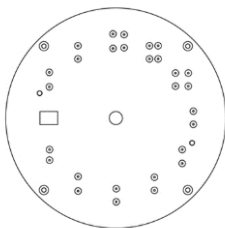
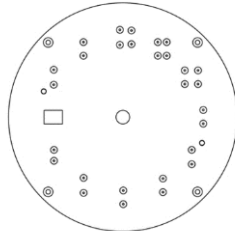
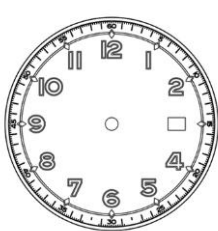
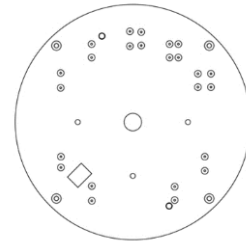
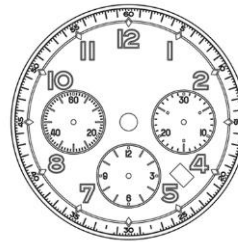
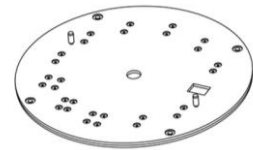
(51) 10-07

(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. Siferblat / 1.-4. Циферблат

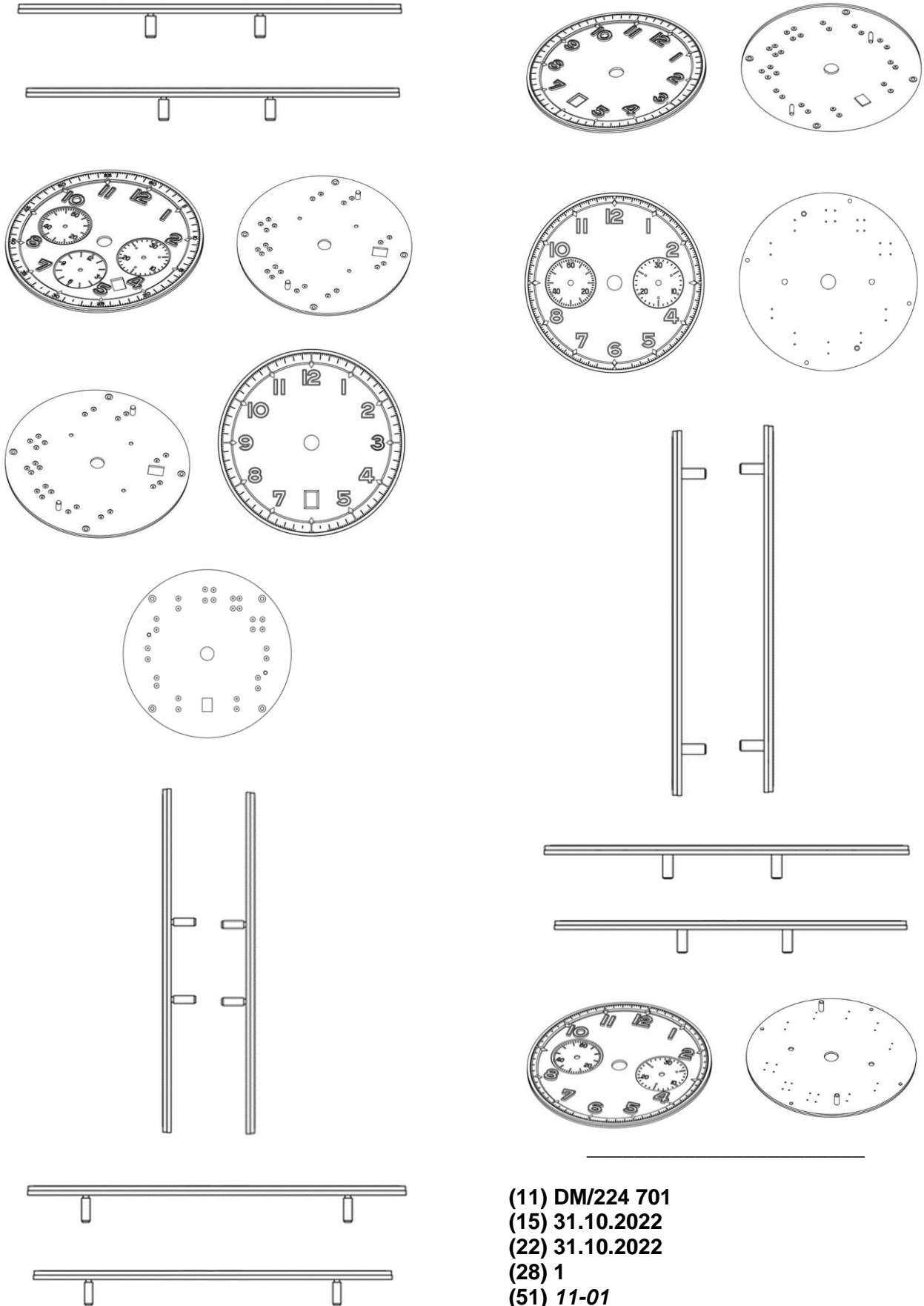
(45) 19.05.2023



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

Бюллетень № 7; 31.07.2023

10-07-11-01



(11) DM/224 701
(15) 31.10.2022
(22) 31.10.2022
(28) 1
(51) 11-01

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

11-01–11-01

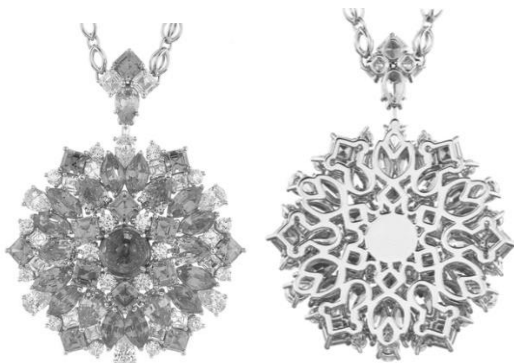
Bülleten № 7; 31.07.2023

(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



(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

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

Бюллетень № 7; 31.07.2023

11-01-11-01

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



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

11-01–11-01

Bülleten № 7; 31.07.2023



(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

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

Бюллетень № 7; 31.07.2023

11-01-11-01

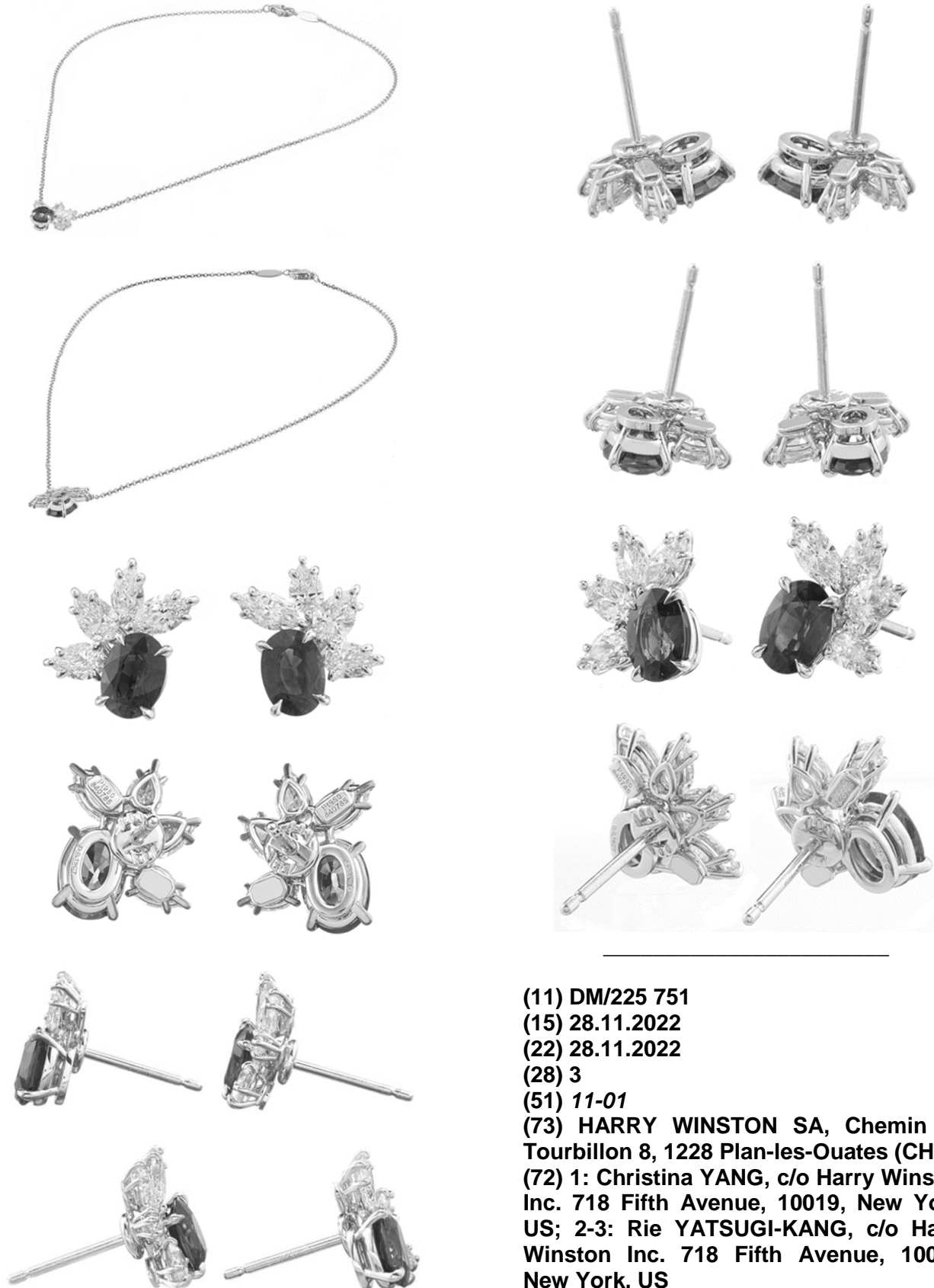
(45) 26.05.2023



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

11-01–11-01

Bülleten № 7; 31.07.2023



(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

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

Бюллетень № 7; 31.07.2023

11-01-11-01

(45) 02.06.2023



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

11-01-23-03

Bülleten № 7; 31.07.2023



(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

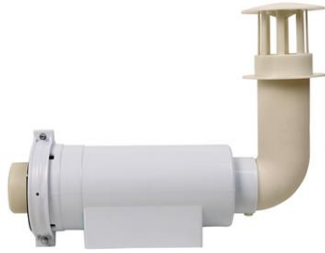
(54) 1. İstilik cihazları üçün baca dəsti / 1. Комплект дымоходов для отопительных приборов

(45) 02.06.2023

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

Бюллетень № 7; 31.07.2023

23-03-25-03



(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

(45) 19.05.2023



(11) DM/228 833

(15) 12.04.2023

(22) 12.04.2023

(28) 1

(51) 25-03

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

25-03-25-03

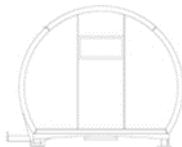
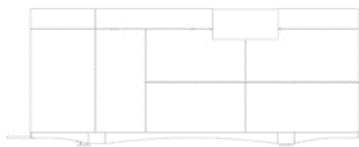
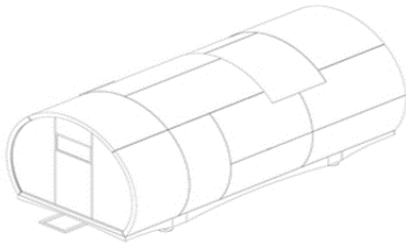
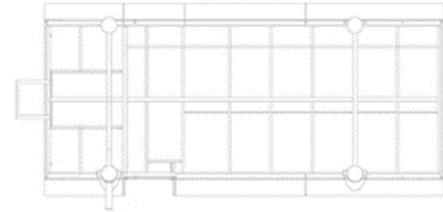
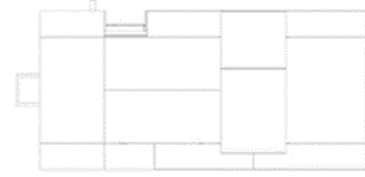
Bülleten № 7; 31.07.2023

(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**

<p>(111) Qeydiyyat nömrəsi</p> <p>Номер регистрации</p>	<p>(730) Patent sahibinin adı</p> <p>Наименование патентовладельца</p>	<p>(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix</p> <p>Дата истечения срока действия регистрации</p>
İ 2014 0024	Haşımova Zahidə Vaqif qızı, Bakı şəh., A.Şaiq küç. 65, mən. 3 (AZ) AZ 1006	28.08.2025
İ 2016 0009	HOLSİM TECHNOLOGİ LTD (CH)	20.07.2024
İ 2018 0009	ŞLUMBERCER TEKNOLOCI B.V. (SCHULUMBERGER TECHNOLOGY B.V.) (NL)	22.08.2024
İ 2020 0040	Abdullayev Tofiq Sadiq oğlu, Bakı şəh., C.Məmmədquluzadə 98, mən. 3 (AZ) Kərimova Samirə Tofiq qızı, Bakı şəh., S.Salayev 39 (AZ) Abdullayeva Fəridə Tofiq qızı, Bakı şəh., C.Məmmədquluzadə 98, mən. 3 (AZ) Məlikəliyeva Könül Tofiq qızı., Bakı şəh., Tbilisi prospekti 47. mən. 60 (AZ)	11.07.2025
İ 2020 0044	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde No: 16, Yenimahalle, 06370 Ankara, Turkey (TR)	09.07.2024
İ 2020 0060	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde, No: 16, Yenimahalle, 06370 Ankara, Turkey (TR)	01.07.2024
İ 2021 0061	Vezerford Yu.Key. Limited (Weatherford U.K. Limited), Gotham Road, East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6JX, Great Britain (GB)	13.09.2024
İ 2021 0080	Xelliberton Enerji Servisiz, İnk. (HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.) ,3000 N. Sam Houston Parkway E., Hous-ton, Texas 77032 (3000 N. Сэм Хьюстон Парквей И., Хьюстон, Техас 77032) (3000 N. Sam Hyuston Parkvey İ., Hyuston, Texas 77032) (US)	14.07.2024
İ 2022 0047	BİPİ KORPOREYŞN NORT AMERIKA İNK. (BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.),501 Westlake Park Boulevard, Houston, Texas 77079 (US)	13.07.2024
İ 2023 0004	TUSAS-TURK HAVACILIK VE UZAY SANAYII ANONIM SİRKETİ,Fethiye Mahallesi Havacilik Bulvari No:17,06980 Ankara TURKEY (TR)	22.07.2024

	AKCAY, Ali,Fethiye Mahallesi Havacilik Bulvari No: 17, 06980 Ankara TURKEY (TR)	
İ 2023 0016	ŞLUMBERGER TEKNOLOJİ B.V.,Parkstraat 83, 2514 JG The Hague (NL) Ceronimo, Ernani,Schlumberger House, 10 Salyan Highway, Shikh District, Baku, AZ 1023 (AZ) Oblitas Ruiz, Marselo, Schlumberger House, 10 Salyan Highway, Shikh District, Baku, AZ 1023 (AZ) Aliyev Abdulali, Schlumberger House, 10 Salyan Highway, Shikh District, Baku, AZ 1023 (AZ) Vebel, Karlos Emilio, 9702 Summit Bend Ln, Katy, Texas 77494 (US) Lanqlə, Maykl Din, Schlumberger, 14910 Airline Road, Bldg 20 Room G1, Houston, Texas 77583 (US)	25.06.2024
İ 2023 0054	Mehdiyev Rafiq İsrafil oğlu, Bakı şəh., Nəsimi rayonu, Asif Məhərrəmov küç. 68, mən. 104 (AZ) Əlili İsrafil Muğan oğlu, Bakı şəh., Yasamal rayonu, Mirzə Fətəli küç, dalan 6, ev 5 (AZ) Əliyeva Gülşən Rafiq qızı, Bakı şəh., Nəsimi rayonu, Asif Məhərrəmov küç. 68, mən. 104 (AZ)	05.03.2024
İ 2023 0055	AMEA Polimer Materialları İnstitutu, AZ 5004, Sumqayıt şəh., S. Vurğun küç., 124 (AZ) Quliyeva Türkan Müşviq qızı, AZ 5007 Sumqayıt şəh., 5m/r.ev 12/13 mən.42 (AZ)	02.07.2024
İ 2023 0056	AMEA Polimer Materialları İnstitutu, AZ 5004 Sumqayıt şəh., S.Vurğun küç.124 (AZ) Rəsulzadə Niyazi Şahid oğlu, AZ 1130 Bakı şəh., C.Xəndan küç. 40, mən., 35 (AZ) Dostuyeva Vüsələ Mayıl qızı, AZ 5000 Sumqayıt şəh., 9-cu mən., ev 4, mən. 9 (AZ)	30.07.2024
İ 2023 0057	AMEA Polimer Materialları İnstitutu, AZ 5004, Sumqayıt, Səməd Vurğun küç., 124 (AZ) Rəsulzadə Niyazi Şahid oğlu, AZ 1130 Bakı şəh., Binəqədi rayonu, C.Xəndan küç. bina 40A, mən. 35 (AZ) Əlixanova Aygün İlham qızı, AZ 5007 Sumqayıt şəh., 45-i mən., mən. 25 (AZ) Baxşəliyeva Könül Fərrux qızı, AZ 1078 Bakı şəh., Nəsimi rayonu Ak.Həsən Əliyev 1061 ev 4, mən. 83 (AZ) Muradov Pənah Zülfüqar oğlu, AZ 1141 Bakı şəh., Yasamal rayonu, general Akim Abbasov ev 16, mən. 11 (AZ)	23.06.2024
İ 2023 0058	MOLD SRL,Via Asiago,77 36022 Cassola (VI) (IT) SİTTON, Andrea,Via Isonzo, 15 36060 Romano d'Ezzelino (VI) (IT) SİTTON, Aleks ,Via Zaghi, 17/A 36060 Romano d'Ezzelino (VI) (IT)	05.08.2024

Faydalı modellər
Полезные модели

Patentin qüvvədəolma müddətinin uzadılması
Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
F 2021 0013	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296 Cadde. No: 16, 06370 Yenimahalle, Ankara, Türkiyə (TR)	01.07.2024
F 2021 0014	Cəlilov Toğrul Yaşar oğlu, AZ 1106, Bakı şəh., Nəriman Nərimanov rayonu, məh. 909, Nəcəf Nərimanov küç., ev 14, mən. 68 (AZ)	04.07.2024
F 2023 0021	Abdullayev Ayaz Hidayət oğlu, AZ 1073 Bakı şəh., Mətbuat pr. 18/7, blok, 7 mən. 112 (AZ) Əlifov Əlişir Əli oğlu, 117418, Moskva, Naximov pr. ev 39, mən. 51 (RU) Əhmədov Bəyalı Bəhcət oğlu, AZ 1073, Şərifzadə 1 (AZ) Çələbi İftixar Qurbanəli oğlu, AZ 1124 Bakı, Ş.Məmmədova küç. 11, mən. 4 (AZ) Rəsulov Qoşqar Nəriman oğlu, AZ 1130 Bakı şəh., F.Rüstəmov 9/28 (AZ) Hacıyev Anar Babaqədir oğlu, AZ 1080 Bakı, Qaradağ rayonu Qobustan qəs., Salyan yolu ev 5, mən. 45 (AZ)	17.07.2024

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 2021 0001	AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A., Via Modena,12, 40019 Sant'Agata Bolognese (BO), İtaly (IT)	29.08.2024

S 2021 0002	AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A. ,Via Modena, 12, 40019 Sant'Agata Bolognese (BO), İtaly (AZ)	29.08.2024
S 2021 0027	Əzizov Bəylər Abas oğlu, Sumqayıt şəh., Mik-21, 85 (AZ)	18.10.2023
S 2023 0001	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin İşlər İdarəsi, Xaqani küç. 24, Bakı şəh., Azərbaycan AZ 1095 (AZ) Güven Gülay Gamze Mehmet Kamutay, Hacı Muhittin sokak, Akçer çıkmazı 12/1, Kanlıca, İstanbul, Türkiye (TR)	17.06.2025

M Ü N D Ə R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9 və ST.80) KODLARI.....	3
İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR	
A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	5
B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqlətmə.....	5
C. Kimya; metallurqiya.....	6
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	7
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat partlatma işləri.....	8
FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR	
B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqlətmə.....	11
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	11
H. Elektrik.....	11
DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR	
B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqlətmə.....	9
C. Kimya; metallurqiya.....	9
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat partlatma işləri.....	10
SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ	
Sənaye nümunələrinə dair iddia sənədləri barədə məlumatlar.....	13
Dövlət reyestrinə daxil edilmiş sənaye nümunəsi patentləri haqqında məlumatlar.....	14
“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar.....	30
İxtiralarə aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	28
Faydalı modellərə aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	28
Sənaye nümunələrinə aid iddia sənədlərinin nömrə və SNBT üzrə göstəriciləri.....	29
İxtira patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	29
Faydalı model patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	29
BİLDİRİŞLƏR	48

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9 и ST.80).....	4
 СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	16
B. Различные технологические процессы; транспортировка.....	16
C. Химия; металлургия	17
E. Строительство и горное дело.....	18
F. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	19
 СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
B. Различные технологические процессы; транспортировка.....	23
E. Строительство и горное дело.....	23
H. Электричество.....	23
 СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ	
B. Различные технологические процессы; транспортировка.....	21
C. Химия; металлургия	21
F. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	22
 ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
Сведений о патентах, внесённых в государственный реестр промышленных образцов Азербайджанской Республики.....	25
Сведения о заявках на промышленные образцы.....	26
Сведения о международной регистрации промышленных образцов, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов".....	30
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на изобретения.....	28
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на полезные модели....	28
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на промышленные образцы.....	29
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на изобретения.....	29
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на полезные модели.....	29
ИЗВЕЩЕНИЯ	48

Korrektorlar:

İ.Məmmədov

Operator:

N.Haqqverdiyeva

Tirajı: 10 nüsxə;
Qiyməti: müqavilə ilə.

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

Ünvan:

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

QEYD ÜÇÜN
