



**RƏSMİ
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən
nəşr edilir**

**Издается с 1996
года**

**Dərc olunma
tarixi:
30.07.2021**

**Дата
публикации:
30.07.2021**

**Şəhadətnamə
№ 350**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

**Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzi**

SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

İxtiralar

Faydalı modellər

Sənaye nümunələri

(aylıq rəsmi bülleten)

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

(официальный ежемесячный бюллетень)

Изобретения

Полезные модели

Промышленные образцы

**№ 7
Bakı - 2021**

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
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzinin direktoru

Gülnarə Rüstəmov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət
Agentliyinin İdarə Heyətinin sədrinin müşaviri

Anar Hüseynov

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

Rəcəf Orucov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzinin İxtira, faydalı model və sənaye
nümunəsinin ekspertizası şöbəsinin müdiri

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

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

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПОЛЕЗНЫМ
МОДЕЛЯМ И ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦА**

- (11) - номер патента / номер международной регистрации**
- (15) - дата международной регистрации**
- (19) - код в соответствии со стандартом ВОИС ST.3 или другие средства идентификации ведомства или организацию, осуществивших публикацию документа**
- (21) - регистрационный номер заявки**
- (22) - дата подачи заявки**
- (23) - дата выставочного приоритета**
- (28) - номера промышленных образцов, включенных в заявку**
- (31) - номер приоритетной заявки**
- (32) - номер приоритета**
- (33) - код страны приоритета**
- (44) - дата публикации заявки**
- (45) - дата публикации типографским или иным аналогичным способом патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату было принято решение о выдаче охранного документа / дата публикации получившего международную регистрацию промышленного образца**
- (46) - дата предоставления для всеобщего ознакомления формулы (пунктов формулы) патентного документа / дата публикации перечня существенных признаков промышленного образца**
- (51) - индекс Международной патентной классификации (МПК) / индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)**
- (54) - название изобретения / полезной модели / полезной модели**
- (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 (или подобные права промышленной собственности, такие, как свидетельство о полезности или полезное новшество)**
- (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

BÖLMƏ A

İNSANIN HƏYATİ TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

A 61

(21) a 2020 0094

(22) 13.11.2020

- (51) A61K 9/06 (2006.01)
A61K 31/125 (2006.01)
A61K 35/644 (2006.01)
A61K 36/18 (2006.01)
A61K 36/23 (2006.01)
A61K 36/28 (2006.01)
A61K 36/534 (2006.01)
A61K 36/537 (2006.01)
A61K 36/60 (2006.01)
A61K 36/61 (2006.01)
A61K 36/81 (2006.01)
A61P 19/00 (2006.01)

(71) "Herba Flora" MMC

(72) Hüseynov Fizuli Məmməd oğlu (AZ)

(54) "AĞRIKƏSİCİ MƏLHƏM"

(57) İxtira tibb sahəsinə, farmakologiya bölməsinə, məhz oynaq ağrıları, artroz, osteoxondroz, revmatoid poliartrit, radikulit və revmatizmin oynaq formasının müalicəsi üçün istifadə olunan dərman vasitələrinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondadır ki, ağrikəsicü məlhəm qırmızı istiot (*Capsicum annuum* L) meyvəsinin qatı ekstraktı və kamforadan ibarət olmaqla, ixtiraya görə əlavə olaraq tərkibində əsas təsiredici maddələr kimi naftalan yağı, meymun alması meyvəsinin (*Maclura pomifera*) qatı ekstraktını, qara zirə (*Nigella sativa*) toxumunun yağını, küncüt (*Sesamum indicum*) toxumunun yağını, kürəşəkilli evkalipt (*Eucalyptus globulus*) yarpağının efir yağını, propolisi, həmçinin məlhəm əsası kimi köməkçi maddələr su, setearil spirti (Ecorol 68/50), arı mumu, parafin, setearet-20 (Seteareth-20), qliserin, dimetikon 350, Min Thickener gel (Polyacryamide C13-14 and Isoparaffin and Laureth7), GLST (qliseril monostearat), fenoksietanol+kaprililqlikol (Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol), ətir (klassik jojoba) komponentlərini saxlayır.

BÖLMƏ C

KİMYA; METALLURGIYA

C 02

(21) a 2019 0129

(22) 14.10.2019

- (51) C02F 1/52 (2006.01)
C02F 1/54 (2006.01)
C02F 1/26 (2006.01)
C02F 101/10 (2006.01)
C02F 101/32 (2006.01)

(71) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)

(72) Hacıyeva Sevinc Rafiq qızı (AZ)
Bayramov Qiyas İlyas oğlu (AZ)
Şəmilov Nazim Telman oğlu (AZ)
Vəliyeva Zərifə Talib qızı (AZ)
Hüseynov Fətəli Elmar oğlu (AZ)
Rəkidə Nərmin Mərfət qızı (AZ)
Məmmədov Rəcəb Yaşar oğlu (AZ)

(54) "İSTEHSALAT TULLANTI SULARININ
TƏMİZLƏNMƏSİ ÜSULU"

(57) İxtira sənayedə çirkab sularının təmizlənməsi sahəsinə, o cümlədən neft emalı sənayesində əldə olunan istehsalat tullantı sularının təmizlənməsinə aiddir.

İddia olunmuş üsulda təmizlənməni ekstragent kimi 3:7 nisbətində n-pentan və n-hekstan qarışığını və ya qaynama temperaturu 40-70° C və ya 40-85° C olan petroleyn efirini (1 ml), koaqulyant kimi 5 %- li alüminium sulfat məhlulunu (5 ml) və folukulyant kimi 5 % - li sulfat turşusu məhlulundan (1 ml) istifadə edilərək, çirkab suyunun hər litrinə bütün reagentlərin (ml-lə) tam qarışdırılması ilə 20 dəqiqə müddətində aparılır.

C 07

(21) a 2020 0070

(22) 10.08.2020

- (51) C07C 15/16 (2018.01)
C07C 39/06 (2018.01)
C07C 39/17 (2018.01)

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

(AZ)

- (72) Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ)
Rəsulov Çingiz Qnyaz oğlu (AZ)
Ağamaliyev Zaur Zabil oğlu (AZ)
Əliyeva Reyhan Vəli qızı (AZ)
Xanmetov Əkbər Əkbər oğlu (AZ)
Xamiyev Mətləb Cahangir oğlu (AZ)
Nağıyeva Mehriban Vidadi qızı (AZ)

(54) “2(1-METİLTİKSİKLOHEKSİL)-4-METİLFE-
NOL ETİLENİN OLİQOMERLƏŞMƏSİ
ÜÇÜN LİQAND KİMİ”

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, xüsusilə etilenin oliqomerləşməsi prosesində katalitik prekursorlara liqand kimi 2(1-metiltsikloheksil)-4-metilfenolun tətbiqinə aiddir.

(21) a 2020 0059

(22) 18.06.2020

(51) C07C 29/62 (2018.01)

C07C 31/42 (2018.01)

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

(72) Mustafayev Nazim Pirməmməd oğlu (AZ)
Əfəndiyeva Xuraman Qədir qızı (AZ)
Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ)
Əliyeva Mahizər Nəcəf qızı (AZ)
Musayeva Minaxanım Ənvər qızı (AZ)

(54) “BİS(1,3-DİBROMİZOPROPIOKSİ)
METAN SİNTON KİMİ”

(57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, xüsusilə bioloji-aktiv və dərman maddələrinin, sürtkü yağlarına çoxfunksiyalı aşqarların sintezində sinton kimi təklif olunan yeni kimyəvi birləşmə – bis (1,3-dibromizopropioksi) metana aiddir.

C 08

(21) a 2019 0086

(22) 02.07.2019

(51) C08L 23/06 (2006.01)

C08K 3/10 (2006.01)

C08K 3/105 (2006.01)

C08K 9/04 (2006.01)

B82B 3/00 (2006.01)

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

(72) Quliyeva Türkan Müşviq qızı (AZ)

(54) “POLİMER KOMPOZİSİYASI”

(57) İxtira polimer nanokompozitlərin alınmasına aiddir və tikinti, nəqliyyat vasitələrinin hazırlanmasında yüksək effektivli material kimi, elektronika və elektrik cihazlarının izolyasiya materialı kimi, qida məhsullarının qablaşdırılması istehsalında və digər sahələrdə istifadə oluna bilər.

İddia olunmuş polimer kompozisiya (kütlə % ilə) polietilen (100) və maleinləşmiş polietilen matrisində stabilləşmiş mis nanohissəciklərini (0,3 – 0,5) saxlayır.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 21

(21) a 2019 0119

(22) 18.09.2019

(51) E21B 33/00 (2018.01)

E21B 43/32 (2018.01)

(71) Pənahov Qeylani Minhac oğlu (AZ)
Abbasov Eldar Mehdi oğlu (AZ)

(72) Pənahov Qeylani Minhac oğlu (AZ)
Abbasov Eldar Mehdi oğlu (AZ)

(54) “LAYLARDA YÜKSƏK KEÇİRİCİLİ
İNTERVALLARIN TƏCRİD EDİLMƏSİ VƏ
QƏBULETMƏ PROFİLİNİN NİZAMLAN-
MASI ÜÇÜN TƏRKİB”

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, xüsusilə laylarda yüksək keçiricili intervalların təcrid edilməsi və qəbuletmə profilinin nizamlanması üçün tərkibin hazırlanmasına aiddir. İddia olunan tərkib, kütlə % ilə: poliakrilamid (40,0-45,0), gil tozu (30,0-35,0), xrom sulfat duzu $Cr_2(SO_4)_3 \cdot 6H_2O$ (5,0-10,0) və xromliqnosulfonatdan (5,0-15,0) ibarətdir.

BÖLMƏ F

**MAŞINQAYIRMA, İŞIQLANMA, İSİTMƏ,
SİLƏH VƏ SURSATLAR, PARTLATMA İŞLƏRİ**

F 04

(21) a 2019 0158

(22) 16.12.2019

(51) F04B 47/00 (2006.01)

E21B 33/04 (2006.01)

(71) Əzizov Səlim Ağahüseyn oğlu (AZ)

(72) Əzizov Səlim Ağahüseyn oğlu (AZ)

(54) QUYUAĞZI AVADANLIĞI

(57) İxtira neft sahəsinə, xüsusilə quyuağzı avadanlığa aiddir.

İxtiraya görə, quyuağzı avadanlıqda üçağzılı boru quyuya neftin qayıtma imkanı ilə ikiqat ara boşluqlu hazırlanıb, onun yuxarı hissəsinə neftin çıxışı üçün boru birləşdirilib, üçağzılı borunun aşağı hissəsində daxili qatın daxili boşluğundakı çıxıntıda ucunda təsbitedici sanqa mexanizmi olan kipləşdirici bərkidilib, bunun vasitəsilə üçağzılı boru yuxarı ucu kanat asqısına bərkidilmiş, aşağı ucuna isə ştanq kalonuna bağlanmaq üçün mufta bərkidilmiş pardaqlanmış ştoka oturdulub.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 02

(21) a 2019 0118

(22) 18.09.2019

(51) G02F 1/295 (2006.01)

(71) Azərbaycan Texniki Universiteti (AZ)

(72) Həsənov Mehman Hüseyn oğlu (AZ)

(54) OPTİK FOTON KOMMUTATORU

(57) İxtira optik kanal çeviricilərinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, optik foton kommutatorunda matrisanı təşkil edən yarı şəffaf güzgülər optik-lifli hissənin

boşluğunda qarşılıqlı hərəkət və dalğanın spektrə görə sıxlaşdırılmış λ_{nn} n sayda,

$$\sum_{i=1}^n \lambda_{in} = \lambda_{11} + \lambda_{12} + \lambda_{13} + \dots + \lambda_{1n} + \lambda_{21} + \dots + \lambda_{2n} + \dots + \lambda_{31} + \dots + \lambda_{nn}$$

verilməsi imkanı ilə n sayda şaquli xətlərdən və n sayda üfüqi sütunların kəsişməsində yerləşib, optik-lifli hissə krestavinanın hərəkətli uclarına birləşdirilmişdir, mikromühərriklər skanlayıcı lazerlə ən yaxın və optimal aşağı-yuxarı, sağ-sola və ya müxtəlif bucaqlar altında məsafəni seçmək, eləcə də ona uyğun mikronlarla yerdəyişmə ilə $n \times n$ optik kanalların kommutasiyası imkanı ilə əlaqələnilib.

FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

BÖLMƏ A

İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

A 01

(21) U 2020 0027

(22) 01.07.2020

(51) A01J 5/00 (2006.01)

(71) Dadaşov Cəlil Qasım oğlu (AZ)
Xəlilov Ramiz Talib oğlu (AZ)
Məmmədov Qabil Balakışi oğlu (AZ)
Tağıyev Asif Dilən oğlu (AZ)

(72) Dadaşov Cəlil Qasım oğlu (AZ)
Xəlilov Ramiz Talib oğlu (AZ)
Məmmədov Qabil Balakışi oğlu (AZ)
Tağıyev Asif Dilən oğlu (AZ)

(54) SAĞIM APARATI

(57) Faydalı model kənd təsərrüfatına, xüsusi olaraq inəklərin sağılması üçün mexanikləşdirmə vasitələrinə aiddir. Sağım aparatı cütşağışlı, ikitaklı olmaqla, iki kameralı sağım stəkanlarına, pulsatora, süd-vakuum ştanqlarına, südtoplayıcı və dəyişən vakuum kameraları olan kollektora malikdir. Sağım stəkanları orta hissədə qofrlu elementlə təchiz olunub.

A 47

(21) U 2020 0012

(22) 25.02.2020

(51) A47J 27/21 (2006.01)

A47J 36/06 (2006.01)

A47G 19/14 (2006.01)

(31) 2019131380

(32) 04.10.2019

(33) RU

(71) Obşestvo s oqraniçennoy otvetstvennostyu "Polaris İnterneyşnl Limited" (RU)

(72) Rijov Viktor İqoreviç (RU)

(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)

(54) ÇAYDAN QAPAĞI

(57) Faydalı model məişət əşyalarına aiddir.

Faydalı modelin mahiyyətinə əsasən, çaydan qapağında su üçün arakəsmə qaldırıcı yayla təchiz edilmiş qapayıcı klapın şəklində yerinə yetirilmişdir. Bu da suyun doldurulması üçün girişdə suyun çəkisinin təsiri altında sözügedən yayın sıxılması sayəsində çaydanın daxilinə enmə və suyun doldurulması üçün girişə, suyun tökülməsi dayandırıldığı təqdirdə isə qaldırıcı yayın təsiri altında ilkin vəziyyətə qayıtma imkanı ilə təmin olunub. Qapağın gövdəsi dəyirmi, oval və ya kvadrat formaya malikdir.

(21) U 2020 0013

(22) 25.02.2020

(51) A47J 27/21 (2006.01)

A47J 36/06 (2006.01)

A47G 19/14 (2006.01)

(31) 2019131382

(32) 04.10.2019

(33) RU

(71) Obşestvo s oqraniçennoy Otvetstvennostyu "Polaris İnterneyşnl Limited" (RU)

(72) Rijov Viktor İqoreviç (RU)

(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)

(54) ÇAYDAN QAPAĞI

(57) Faydalı model məişət avadanlığına aiddir.

Faydalı modelin mahiyyətinə əsasən, çaydan qapağında su üçün arakəsmə, elastik materialdan, ucunda dəlik olan klapın formasında, adi vəziyyətdə biri-birinə yapışmış hissələrin qapanması, suyun doldurulması üçün girişdə suyun ağırlığının təsiri altında sözügedən hissələrin bir-birindən aralanması, suyun doldurulması üçün girişə suyun tökülməsi dayandırıldıqda onların elastiklik qüvvəsinin hesabına adi vəziyyətə qayıtma imkanı ilə yerinə yetirilib. Qapağın gövdəsi dəyirmi, oval və ya kvadrat formaya malikdir.

(21) U 2020 0014

(22) 25.02.2020

(51) A47J 27/21 (2006.01)

A47J 36/06 (2006.01)

**FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ
BARƏDƏ MƏLUMATLAR**

A47J-E02B

Bülleten № 7. 30.07.2021

- A47G 19/14** (2006.01)
(31) 2019131385
(32) 04.10.2019
(33) RU
- (71) Obşestvo s oqraniçennoy Otvetstvennostyu "Polaris İnterneyşnl Limited" (RU)**
- (72) Rijov Viktor İqoreviç (RU)**
- (74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)**
- (54) ÇAYDAN QAPAĞI**
- (57)** Faydalı model məişət avadanlığına aiddir.
Faydalı modelin mahiyyətinə əsasən çaydan qapağında gövdə, suyun doldurulması üçün girişin hüdudlarında yerləşdirilmiş qarşılıqlı perpendikulyar plankalarla təchiz edilmişdir. Sözügedən su üçün arakəsmə ayrı-ayrı bölmələr şəklində yerinə yetirilmişdir. Onların hər biri göstərilmiş qarşılıqlı perpendikulyar plankalarda yerləşdirilmiş fərdi bərkidiciyə və fərdi qapayıcı mexanizmə malikdir, belə ki, qapayıcı mexanizm su üçün arakəsmənin yerdəyişməsinin təmin edilməsi üçün qayıdan yay formasında yerinə yetirilmişdir.
-
- (21) U 2020 0015**
(22) 25.02.2020
(51) A47J 27/21 (2006.01)
A47J 36/06 (2006.01)
A47G 19/14 (2006.01)
(31) 2019131387
(32) 04.10.2019
(33) RU
- (71) Obşestvo s oqraniçennoy otvetstvennostyu "Polaris İnterneyşnl Limited" (RU)**
- (72) Rijov Viktor İqoreviç (RU)**
- (74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)**
- (54) ÇAYDAN QAPAĞI**
- (57)** Faydalı model məişət əşyalarına aiddir.
Faydalı modelin mahiyyətinə əsasən, çaydan qapağında su üçün arakəsmə, hər biri çaydan qapağının gövdəsi ilə fərdi bərkidilməyə və su üçün arakəsmənin vəziyyətini dəyişdirən əks yay formasında yerinə yetirilmiş fərdi qapayıcı mexanizmə malik olan ayrı-ayrı bölmələr formasında yerinə yetirilmişdir.
-

arakəsmə, hər biri suyun doldurulması üçün girişin hüdudlarında yerləşdirilmiş üfüqi plankalar üzərində fərdi bərkidiciyə və üfüqi plankalar üzərində yerləşdirilmiş və su üçün, arakəsmənin hərəkətə gətirilməsi üçün əks yay formasında yerinə yetirilmiş fərdi qapayıcı mexanizmə malik olan ayrı-ayrı bölmələr formasında yerinə yetirilmişdir. Qapağın gövdəsi dəyirmi, oval və ya kvadrat formaya malikdir.

-
- (21) U 2020 0016**
(21) U 2020 0014
(22) 25.02.2020
(51) A47J 27/21 (2006.01)
A47J 36/06 (2006.01)
A47G 19/14 (2006.01)
(31) 2019131389
(32) 04.10.2019
(33) RU
- (71) Obşestvo s oqraniçennoy Otvetstvennostyu "Polaris İnterneyşnl Limited" (RU)**
- (72) Rijov Viktor İqoreviç (RU)**
- (74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)**
- (54) ÇAYDAN QAPAĞI**
- (57)** Faydalı model məişət əşyalarına aiddir.
Faydalı modelin mahiyyətinə əsasən, çaydan qapağında su üçün arakəsmə, hər biri çaydan qapağının gövdəsi ilə fərdi bərkidilməyə və su üçün arakəsmənin vəziyyətini dəyişdirən əks yay formasında yerinə yetirilmiş fərdi qapayıcı mexanizmə malik olan ayrı-ayrı bölmələr formasında yerinə yetirilmişdir.
-

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 02

- (21) U 2020 0002**
(22) 07.01.2020
(51) E02B 1/00 (2006.01)
- (71) Həsənov Sabir Tehranxan oğlu (AZ)**

**Allahverdiyeva Fidan Fəxrəddin qızı
(AZ)**

**(72) Həsənov Sabir Tehranxan oğlu (AZ)
Allahverdiyeva Fidan Fəxrəddin qızı
(AZ)**

(54) SUBURAXAN QURĞU

(57) Faydalı model hidrotexniki qurğulara, bilavasitə suyu böyük kanaldan kiçik kanala buraxmaq üçün istifadə edilən qurğulara aid olub, eyni zamanda su sərfini tənzimləyən, keçid, cəldaxıdan və sugötürən qurğu kimi də istifadə oluna bilər.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, bağlayıcıdan, suaparan borudan və istismar yolundan ibarət olan suburaxan qurğuda faydalı modelə əsasən, suaparan borunun giriş hissəsi konoidal başlıq, çıxış hissəsi isə diffuzor formasında icra edilmişdir, bununla belə bağlayıcının qarşısında tor yerləşdirilmişdir.

E 21

**(21) U 2020 0009
(22) 19.02.2020
(51) E21B 29/00 (2006.01)**

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

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

**(54) EKSSENTRİK YASTIDABANLI QUYU-
DİBİ FREZER**

(57) Faydalı model neft avadanlığına aiddir.

Faydalı modelə əsasən aşağı hissəsi bərk xətlətli kompozit materialla armirlənmiş və yuyucu-soyuducu mayenin keçməsi üçün kanalları olan kəsici-yonucu işçi hissə olan silindrik gövdədən, yuxarı hissəsi isə qazma boruları kəməri ilə birləşmənin təmin edilməsi üçün qıfıl yiv ilə təchiz olunmuş eksentrik yastıdabanlı quyudibi frezerdə gövdənin aşağı hissəsi və yuxarı hissəsi uzununa oxa nəzərən eksentrik şəkildə yerlərini dəyişib.

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

BÖLMƏ C

KİMYA; METALLURGIYA

C 01

(11) İ 2021 0037 (21) a 2018 0113
(51) C01B 3/00 (2006.01) (22) 09.10.2018
F24J 2/42 (2006.01)

(44) 31.05.2020

(71)(73) AMEA-nın Radiasiya Problemləri
İnstitutu (AZ)
Salamov Oktay Mustafa oğlu (AZ)

(72) Salamov Oktay Mustafa oğlu (AZ)
Əliyev Fərhad Fəqan oğlu (AZ)
Qasımova Sevda Böyükağa qızı (AZ)
Salamov Əlisgəndər Akif oğlu (AZ)
Yusupov İqor Movludoviç (AZ)
Məhərrəmov Əbülfəz Rəhim oğlu (AZ)

(54) BİOKÜTLƏLƏRİN VƏ ÜZVÜ TULLAN-
TILARIN QAZLAŞDIRILMASI ÜÇÜN
HELİOQAZ GENERATORU

(57) 1. Biokütlələrin və üzvü tullantıların qazlaşdırılması üçün helioqaz generatoru silindrik quruluşlu metal gövdəyə və reaksiya zonasına malik helioreaktordan, burularaq metal gövdəyə bərkidilən qapaqdan, reaksiya zonasına suyun daxil olması üçün spiralvarı borudan və alınan qaz qarışığının reaksiya zonasından çıxması üçün çıxışdan ibarət olmaqla onunla fərqlənir ki, helioreaktor konsentrik olaraq biri digərinin içərisində yerləşən iki metal silindr şəklində icra olunmuşdur və qapaq onun üst tərəfində yerləşdirilib, hansının ki, ortasında kiçik diametrlə deşik, ondan eyni məsafədə, bir-birinə nəzərən diametral üzbuüz yerləşən, 25-30 mm diametrə malik iki kənar deşik icra olunub, ortadakı deşiyə aşağı hissəsi reaksiya zonasında yerləşən termocüt bərkidilib, kənar deşiklərə isə iki ədəd bolt şəkilli qapaqcıq bərkidilib, hansılardan ki, birinin içərisində bütün uzunluğu boyu 6-8 mm diametrə malik deşik açılıb və həmin deşiyin üst hissəsindən qapaqcığa qaz qarışığının reaksiya zonasından çıxması üçün çıxış borucuğu bərkidilib, daxili silindrin yuxarı və aşağı kənar hissələrində daxili tərəfdən 2-3 mm qalınlığa və 10-15 mm enə malik halqavarı çıxıntılar,

onun aşağı tərəfində isə 6-7 mm enə və 8-10 mm hündürlüyə malik şaquli istiqamətli yarıq icra olunub, suyun reaksiya zonasına ötürülməsi üçün spiralvarı boru daxili və xarici diametrləri, uyğun olaraq 4,0 və 5,5 mm təşkil edən, paslanmayan, istiyədavamlı metaldan sıx addımlarla hazırlanıb, hansıların ki, xarici səthləri bütün çevrəsi boyunca xarici silindrin daxili divarına toxunur, daxili səthləri ilə daxili silindrin xarici divarı arasında isə 1,0-1,2 mm ara məsafəsi vardır, spiralvarı borunun girişi xarici silindrin divarının yuxarı tərəfində icra olunmuş deşikdən 5 mm-ə qədər çölə çıxarılaqla, hermetik şəkildə həmin silindrin xarici divarına bərkidilib, onun divardan çöldə olan hissəsinə xarici silindrin xarici divarına bərkidilmiş metal borucuq otuzdurulub, helioreaktorun oturacağına şüaqəbuledici hissəsi kəsik konus şəklində icra olunub, oturacağına daxili tərəfində isə buxarpaylayıcı kamera rolunu oynayan, diametri xarici silindrin daxili diametrindən 10-15 mm kiçik olan dairəvi yuva icra olunub və onun üzərində metal lövhə yerləşdirilib, hansının ki, kənarında 5,5 mm diametrə malik bir ədəd deşik, səthinin qalan hissəsində isə kiçik diametrlə deşiklər icra olunub.

2. 1-ci bənd üzrə helioqaz generatoru onunla fərqlənir ki, spiralvarı borunun çıxışı buxarpaylayıcı kamera rolunu oynayan dairəvi yuvanın üzərində yerləşən metal lövhənin 5,5 mm diametrə malik deşiyindən keçməklə həmin yuvanın içərisində yerləşdirilib.

C 07

(11) İ 2021 0038 (21) a 2019 0073
(51) C07C 39/26 (2006.01) (22) 18.06.2019
C07D 295/04 (2006.01)
C23F 11/04 (2006.01)
C23F 11/12 (2006.01)
C23F 11/14 (2006.01)

(44) 29.11.2019

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

(72) Məmmədov Fikrət Ələsgər oğlu (AZ)
Mirzəyeva Mziya Əli qızı (AZ)
Kazımov Vəli Mustafa oğlu (AZ)
Cəfərova Təranə Cəfər qızı (AZ)
Kazımova Gülnar Səyyad qızı (AZ)

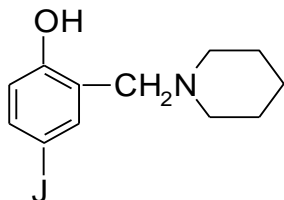
İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 7. 30.07.2021

C07C-E21B

(54) 2-PIPERİDİNOMETİL-4-YODFENOL CT3-ÜN TURŞ MÜHİTDƏ KORROZIYA INHİBİTORU KİMİ

(57) Formulu:



olan 2-piperidinometil-4-yodfenol CT3-ün turş mühitdə korroziya inhibitoru kimi.

C 08

(11) İ 2021 0039 (21) a 2019 0069
(51) C08L 23/08 (2016.01) (22) 10.06.2019
C08L 31/04 (2016.01)
C07C 233/02 (2016.01)

(44) 31.05.2020

(71)(73) Məmmədəliyev Heydər Əli oğlu
(AZ)

(72) Məmmədəliyev Heydər Əli oğlu (AZ)
Məmmədova Elmira Sərvər qızı (AZ)
Salayeva Zərifə Çərkəz qızı (AZ)
Zeynalov Nizami Allahverdi oğlu (AZ)
Nadiri Mehparə İzzət qızı (AZ)

(54) POLİMER KOMPOZİSİYA

(57) Polimer kompozisiyası etilenlə vinilasetatın sopolimerini, antioksidantı və adgeziya əlavəsini saxlayaraq onunla fərqlənir ki, adgeziya əlavəsi kimi, komponentlərin aşağıdakı kütlə % ilə nisbətində, N-(dodesil) akrilamidi saxlayır:

etilenlə vinilasetatın sopolimeri	92,0-97,0
N-(dodesil) akrilamid	2,0-7,0
antioksidant	0,1-1,0

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 21

(11) İ 2021 0040 (21) a 2017 3100
(51) E21B 17/10 (2006.01) (22) 28.02.2017

(44) 31.05.2020

(31) 1415352.2; 62/043,550

(32) 29.08.2014

(33) GB, US

(71)(73) SENTEK LTD (GB)
(CENTEK LTD (GB)

(72) CENNER, Endryu (GB)
(JENNER, Andrew (DE))

(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)

(86) PCT/GB2015/052481, 27.08.2015

(87) WO 2016/030685 A1, 03.03.2016

(54) MƏRKƏZLƏŞDİRİCİ VƏ ONUNLA ƏLA- QƏLİ QURĞULAR

(57) 1. Uzununa oxa malik olan mərkəzləşdirici aşağıdakılardan ibarətdir:

- mərkəzləşdiricinin oxu ətrafında yerləşdirilmiş və birinci və ikinci üzbuüz sonluq muftalarından;
- birinci sonluq muftasından başlayaraq ikinci sonluq muftasının qabarıq əyrixətli sahəsinə qədər uzanan çoxsaylı tağşəkilli yaylardan;
- bu zaman, birinci sonluq muftasının xaricə istiqamətlənmiş sahəsindən oxa qədər radial məsafə tağlı yayın birinci sonluq muftasından oxa qədər uzanan yerdə, uzununa aksial vəziyyətdə çoxsaylı tağşəkilli yayların, tağşəkilli yayın xaricə istiqamətləndirilmiş birinci sahəsindən daha böyükdür;
- birinci və sonluq muftası və ikinci sonluq muftası arasında radial məsafəyə malikdir, yəni ən uzaq oxdan, oxa qədər, uzununa aksial vəziyyətdə tağlı yayın xaricə istiqamətləndirilmiş ikinci sahəsindən daha kiçikdir;

İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

E21B-E21B

Bülleten № 7. 30.07.2021

- belə ki, mərkəzləşdirici bütöv bir materialdan hazırlanmışdır.

2. 1-ci bənd üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, birinci sonluq muftasının xaricə istiqamətləndirilmiş sahəsindən oxa qədər olan radial məsafə, tağlı yayın uzununa aksial vəziyyətdə üçüncü xaricə istiqamətləndirilmiş sahəsinin radial məsafəsindən böyükdür, bununla yanaşı, yay ikinci sonluq muftasından oxa qədər uzanır.

3. 1-ci və 2-ci bəndlər üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, birinci sonluq muftasının xaricə istiqamətləndirilmiş sahəsi ən azı çıxıntı sahəsinə malikdir.

4. 3-cü bənd üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı birinci sonluq muftasından keçən tərzdə yerinə yetirilmişdir.

5. 3-cü və ya 4-cü bəndlər üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı tağ şəklində yerinə yetirilmişdir.

6. 3 5-ci bəndlərin istəniləni üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı presləmə üsulu daxil olan üsul və ya üsullar vasitəsilə yerinə yetirilib.

7. 3 6-cı bəndlərinin istəniləni üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı əyilmə üsulu daxil olan üsul və ya üsullar vasitəsilə yerinə yetirilib.

8. 3 7-ci bəndlərin istəniləni üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı əlavə olaraq kəsmə üsulu daxil olan üsul və ya üsullar vasitəsilə yerinə yetirilib.

9. 3 8 -ci bəndlərinin istəniləni üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı uzunluğa və uzunluqdan kiçik enə malikdir, bununla yanaşı uzunluq kəsiyi mərkəzləşdiricinin oxu uzununa mailiyyə malikdir.

10. 3 ÷ 9-cu bəndlərin istəniləni üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı çoxsaylı çıxıntıların birinci çıxıntısını təşkil edir.

11. 10-cu bənd üzrə mərkəzləşdirici, onunla fərqlənir ki, çoxsaylı çıxıntılar birinci sonluq muftasının perimetri üzrə bərabər paylaşılmışdır.

12. Bəndlərin istəniləni üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, birinci sonluq muftasının xaricə yönləndirilmiş sahəsi maye axınına turbulent axına istiqamətlənməsi imkanı ilə, yerinə yetirilmiş formaya malikdir.

13. Uzununa oxa malik olan qurğu, qurğu uzununa oxa malik olan mərkəzləşdirici ilə təmasda olma imkanı ilə yerinə yetirilmişdir,

belə ki, mərkəzləşdirici, mərkəzləşdiricinin oxunun ətrafında yerləşdirilmiş üz-üzə birinci və ikinci sonluq muftaları ilə və birinci sonluq muftasından əsasən qabarıq əyrixətli sahədən keçərək, ikinci sonluq muftasına qədər uzanan çoxsaylı tağlı yaylar saxlamaqla, qurğunun tərkibinə aşağıdakılar daxildir:

- xaricə istiqamətlənmiş sahə, bu zaman, qurğunun oxu və mərkəzləşdiricinin oxu əsasən eyni ox istiqamətində yerləşir, qurğunun xaricə istiqamətlənmiş sahəsindən oxa qədər olan radial məsafə;

- oxu uzununa aksial vəziyyətdə çoxsaylı yaylı tağların birinci yaylı tağının xaricə istiqamətləndirilmiş sahəsinin radial məsafəsindən böyükdür, haradakı tağlı yay birinci sonluq muftasından oxa qədər uzanır;

- birinci sonluq və muftası və ikinci sonluq muftası arasında radial məsafəyə malikdir, yəni ən uzaq oxdan, oxa qədər, uzununa aksial vəziyyətdə tağlı yayın xaricə istiqamətləndirilmiş ikinci sahəsindən daha kiçikdir;

- belə ki, mərkəzləşdirici bütöv bir materialdan hazırlanmışdır.

14. 13-cü bənd üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, qurğunun xaricə yönəldilmiş sahəsindən oxa qədər olan radial məsafə, uzununa aksial vəziyyətdə, tağlı yayın ikinci sonluq muftasından oxa qədər uzandığı yerdə, tağlı yayın xaricə istiqamətlənmiş sahəsinin radial məsafəsindən böyükdür.

15. 13 və ya 14-cü bəndlər üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, qurğunun xaricə yönəldilmiş səthi, ən azı, çıxıntı sahəsinə malikdir.

16. 15-ci bənd üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, çıxıntı qurğudan keçən tərzdə yerinə yetirilmişdir.

17. 15 və ya 16-cı bəndlər üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, çıxıntı tağ formasına malikdir.

18. 15 17-ci bəndlərin istəniləni üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, çıxıntının uzunluğu və eni uzunluqdan kiçikdir, bununla yanaşı uzunluq kəsiyi qurğunun oxu uzununa mailiyyə malikdir.

19. 15-18-ci bəndlərin istəniləni üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, çıxıntı çoxsaylı çıxıntıların birinci çıxıntısını təşkil edir.

20. 19-cu bənd üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, çoxsaylı çıxıntılar qurğunun perimetri üzrə bərabər paylanmışdır.

İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 7. 30.07.2021

E21B-E21B

21. Yuxarıda sadalanmış bəndlərin istəniləni üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, xaricə yönəldilmiş səthi maye axınının turbulent axınına istiqamətlənməsi imkanı ilə yerinə yetirilmiş formaya malikdir.

22.13 21-ci bəndlərin istəniləni üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, mərkəzləşdirici ilə birləşdirilmə üçün bir və ya bir neçə birləşdirici sahələrə malikdir.

23. Sistem tərkibində uzununa oxu olan və uzununa oxa malik mərkəzləşdirici ilə qarşılıqlı işləmə imkanı ilə yerinə yetirilmiş qurğu saxlayır, belə ki, mərkəzləşdiricinin tərkibinə, mərkəzləşdirici onun oxu ətrafında yerləşdirilmiş birinci və ikinci üzbəüz yerləşdirilmiş sonluq muftaları və ümumi qabarıq əyrixətli sahədən, birinci sonluq muftasından ikinci sonluq muftasına qədər keçən, çoxsaylı tağlı yaylar saxlamaqla aşağıdakılardan ibarətdir:

- xaricə istiqamətləndirilmiş sahə, bu zaman qurğunun oxu və mərkəzləşdiricinin oxu əslində bir-birinə nisbətə eyni ox istiqamətində yerləşir; qurğunun xaricə istiqamətlənmiş sahəsindən oxa qədər olan radial məsafə: uzununa aksial

- vəziyyətdə çoxsaylı tağlı yayların, birinci tağlı yayın xaricə istiqamətləndirilmiş sahəsinin radial məsafəsindən böyükdür, haradakı tağlı yay birinci sonluq muftasından oxa qədər keçir və uzununa aksial vəziyyətdə birinci sonluq muftası və ikinci sonluq muftası arasında, tağlı yayın xaricə istiqamətləndirilmiş sahəsindən oxa qədər olan radial məsafədən kiçikdir;

- belə ki, qurğu bir material parçasından hazırlanmışdır və uzununa oxa malik olan mərkəzləşdirici, belə ki, mərkəzləşdirici üzbəüz yerləşdirilmiş mərkəzləşdiricinin oxu ətrafında yerləşdirilmiş birinci və ikinci sonluq muftaları ilə və əslində qabarıq əyrixətli sahədən birinci sonluq muftasından, ikinci sonluq muftasına qədər keçən, çoxsaylı tağlı yaylar ilə təchiz edilmişdir.

24. Uzununa oxa malik olan mərkəzləşdirici aşağıdakılardan ibarətdir:

- mərkəzləşdiricinin oxu ətrafında yerləşdirilmiş birinci və ikinci üzbəüz sonluq muftalarından və;

- birinci sonluq muftasından başlayaraq, ikinci sonluq muftasının qabarıq əyrixətli sahəsinə qədər uzanan çoxsaylı tağşəkilli yaylardan;

- bu zaman, birinci sonluq muftasının xaricə istiqamətlənmiş sahəsindən oxa qədər radial məsafə tağlı yayın birinci sonluq muftasından

oxa qədər uzanan yerdə, uzununa aksial vəziyyətdə çoxsaylı tağşəkilli yayların, tağşəkilli yayın xaricə istiqamətləndirilmiş birinci sahəsindən daha böyükdür; və

- birinci sonluq muftası və ikinci sonluq muftası arasında radial məsafəyə malikdir, yeni ən uzaq oxdan, oxa qədər, uzununa aksial vəziyyətdə tağlı yayın xaricə istiqamətləndirilmiş ikinci sahəsindən daha kiçikdir;

- belə ki, mərkəzləşdirici bütöv bir materialdan hazırlanmışdır.

25. 1-ci bənd üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, birinci sonluq muftasının xaricə istiqamətləndirilmiş sahəsindən oxa qədər olan radial məsafə, tağlı yayın uzununa aksial vəziyyətdə üçüncü xaricə istiqamətləndirilmiş sahəsinin radial məsafəsindən böyükdür, bununla yanaşı, yay ikinci sonluq muftasından oxa qədər uzanır.

26. 1-ci və 2-ci bəndlər üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, birinci sonluq muftasının xaricə istiqamətləndirilmiş sahəsi, ən azı çıxıntı sahəsinə malikdir.

27. 3-cü bənd üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı birinci sonluq muftasından keçən tərzdə yerinə yetirilmişdir.

28. 3-cü və ya 4-cü bəndlər üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı tağ şəklində yerinə yetirilmişdir.

29. 3 5-ci bəndlərin istəniləni üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı presləmə üsulu daxil olan üsul və ya üsullar vasitəsilə yerinə yetirilib.

30. 3 6-cı bəndlərin istəniləni üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı əyilmə üsulu daxil olan üsul və ya üsullar vasitəsilə yerinə yetirilib.

31. 3 7-ci bəndlərin istəniləni üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı əlavə olaraq kəsmə üsulu daxil olan üsul və ya üsullar vasitəsilə yerinə yetirilib.

32. 3 8 -ci bəndlərin istəniləni üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı uzunluğa və uzunluqdan kiçik enə malikdir, bununla yanaşı, uzunluq kəsiyi mərkəzləşdiricinin oxu uzununa mailiyə malikdir.

33. 3 9-cu bəndlərin istəniləni üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çıxıntı çoxsaylı çıxıntıların birinci çıxıntısını təşkil edir.

34. 10-cu bənd üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, çoxsaylı çıxıntılar birinci sonluq

İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

E21B-E21B

Bülleten № 7. 30.07.2021

muftasının perimetri üzrə bərabər paylaşdırılmışdır.

35. Bəndlərin istəniləni üzrə mərkəzləşdirici onunla fərqlənir ki, birinci sonluq muftasının xaricə yönləndirilmiş sahəsi maye axınını turbulent axına istiqamətlənməsi imkanı ilə yerinə yetirilmiş formaya malikdir.

36. Uzununa oxa malik olan qurğu, qurğu uzununa oxa malik olan mərkəzləşdirici ilə təmasda olma imkanı ilə yerinə yetirilmişdir, belə ki, mərkəzləşdirici, mərkəzləşdiricinin oxunun ətrafında yerləşdirilmiş üz-üzə birinci və ikinci sonluq muftaları ilə və birinci sonluq muftasından əsasən qabarıq əyrixətli sahədən keçərək, ikinci sonluq muftasına qədər uzanan çoxsaylı tağlı yaylar saxlamaqla, qurğunun tərkibinə aşağıdakılar daxildir:

- xaricə istiqamətlənmiş sahə, bu zaman, qurğunun oxu və mərkəzləşdiricinin oxu, əsasən eyni ox istiqamətində yerləşir, qurğunun xaricə istiqamətlənmiş sahəsindən oxa qədər olan radial məsafə;

- oxu uzununa aksial vəziyyətdə çoxsaylı yaylı tağların birinci yaylı tağının xaricə istiqamətləndirilmiş sahəsinin radial məsafəsindən böyükdür, haradakı tağlı yay birinci sonluq muftasından oxa qədər uzanır; və

- birinci sonluq muftası və ikinci sonluq muftası arasında radial məsafəyə malikdir, yəni, ən uzaq oxdan oxa qədər, uzununa aksial vəziyyətdə tağlı yayın xaricə istiqamətləndirilmiş ikinci sahəsindən daha kiçikdir;

- belə ki, mərkəzləşdirici bütöv bir materialdan hazırlanmışdır.

37. 13-cü bənd üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, qurğunun xaricə yönləndirilmiş sahəsindən oxa qədər olan radial məsafə, uzununa aksial vəziyyətdə, tağlı yayın ikinci sonluq muftasından oxa qədər uzandığı yerdə, tağlı yayın xaricə istiqamətlənmiş sahəsinin radial məsafəsindən böyükdür.

38. 13 və ya 14-cü bəndlər üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, qurğunun xaricə yönləndirilmiş səthi, ən azı, çıxıntı sahəsinə malikdir.

39. 15-ci bənd üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, çıxıntı qurğudan keçən tərzdə yerinə yetirilmişdir.

40. 15 və ya 16-cı bəndlər üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, çıxıntı tağ formasına malikdir.

41. 15 ÷ 17-ci bəndlərin istəniləni üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, çıxıntının uzunluğu və eni uzunluqdan kiçikdir, bununla yanaşı, uzunluq kəsiyi qurğunun oxu uzununa mailliyə malikdir.

42. 15-18-ci bəndlərin istəniləni üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, çıxıntı çoxsaylı çıxıntıların birinci çıxıntısını təşkil edir.

43.1 9-cu bənd üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, çoxsaylı çıxıntılar qurğunun perimetri üzrə bərabər paylanmışdır.

44. Yuxarıda sadalanmış bəndlərin istəniləni üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, xaricə yönləndirilmiş səthi maye axınının turbulent axınına istiqamətlənməsi imkanı ilə yerinə yetirilmiş formaya malikdir.

45. 13 21-ci bəndlərin istəniləni üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, mərkəzləşdirici ilə birləşdirilmə üçün bir və ya bir neçə birləşdirici sahələrə malikdir.

46. Sistem tərkibində uzununa oxu olan və uzununa oxa malik mərkəzləşdirici ilə, qarşılıqlı işləmə imkanı ilə yerinə yetirilmiş qurğu saxlayır, belə ki, mərkəzləşdiricinin tərkibinə, mərkəzləşdirici onun oxu ətrafında yerləşdirilmiş birinci və ikinci üzbəüz yerləşdirilmiş sonluq muftaları və ümumi qabarıq əyrixətli sahədən birinci sonluq muftasından, ikinci sonluq muftasına qədər keçən, çoxsaylı tağlı yaylar saxlamaqla aşağıdakılardan ibarətdir:

- xaricə istiqamətləndirilmiş sahə, bu zaman qurğunun oxu və mərkəzləşdiricinin oxu əslində biri-birinə nisbətdə eyni ox istiqamətində yerləşir; qurğunun xaricə istiqamətlənmiş sahəsindən oxa qədər olan radial məsafə:

- uzununa aksial vəziyyətdə çoxsaylı tağlı yayların, birinci tağlı yayın xaricə istiqamətləndirilmiş sahəsinin radial məsafəsindən böyükdür, haradakı tağlı yay birinci sonluq muftasından oxa qədər keçir və uzununa aksial vəziyyətdə birinci sonluq muftası və ikinci sonluq muftası arasında, tağlı yayın xaricə istiqamətləndirilmiş sahəsindən oxa qədər olan radial məsafədən kiçikdir; belə ki, qurğu bir material parçasından hazırlanmışdır və uzununa oxa malik olan mərkəzləşdirici, belə ki, mərkəzləşdirici üzbəüz yerləşdirilmiş mərkəzləşdiricinin oxu ətrafında yerləşdirilmiş birinci və ikinci sonluq muftaları ilə və əslində, qabarıq əyrixətli sahədən birinci sonluq muftasından, ikinci

İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 7. 30.07.2021

E21B-E21B

sonluq muftasına qədər keçən çoxsaylı tağlı yaylar ilə təchiz edilmişdir.

(11) İ 2021 0041 (21) a 2017 3103
(51) E21B 17/10 (2006.01) (22) 17.03.2017

(44) 31.05.2020

(31) 1416862.9; 62/054,585

(32) 24.09.2014

(33) GB, US

(71)(73) SENTEK LTD (GB)
(CENTEK LTD (GB))

(72) CENNER, Endryu (DE)
(JENNER, Andrew (DE))

(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)

(86) PCT/GB2015/052480, 27.08.2015

(87) WO 2016/046516 A1, 31.03.2016

(54) MƏRKƏZLƏŞDİRİCİ VƏ ONUNLA ƏLA-
QƏLİ QURĞULAR

(57) 1. Keçiriciyə malik mərkəzləşdirici yaratmaq üçün mərkəzləşdirici daxil olan keçiricinin gövdəsinin əhatəsində yerləşdirmək üçün mərkəzləşdirici aşağıdakılardan ibarətdir:

- İstifadə zamanı mərkəzləşdiricinin oxunun uzununa boyu əhatəsində yerləşdirmə imkanına malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş birinci və əks ikinci sonluqlu xamıtlar; və
- birinci sonluqlu xamıtdan ikinci sonluqlu xamıta keçən çoxsaylı yaylı qövsələr onunla fərqlənir ki, istifadə zamanı bir-birinə qarşı yerləşdirmək imkanına malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş birinci və ikinci sonluq zonalarına malikdirlər.
- birinci və ikinci əks olan sonluq zonaları müvafiq olaraq birinci və ikinci ilişdirici elementlərə malikdirlər; və
- birinci sonluq zonası, istifadə zamanı, birinci və ikinci ilişdirici elementlər vasitəsi ilə ikinci sonluq zonası ilə qoşulma imkanına malik olan tərzdə yerinə yetirilmişdir.

2. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun 1-ci bəndi üzrə onunla fərqlənir ki, əlavə olaraq

onun tərkibinə birinci və ikinci sonluq zonalarını qaynaq üsulu ilə birləşdirdikdə, qaynaq materialının istənilən qaynaq artığını istifadə zamanı qəbuletmə imkanına malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş, əlavə olaraq bir və ya bir neçə elementlər daxildir.

3. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun 2-ci bəndi üzrə onunla fərqlənir ki, qaynaq materialının artığını qəbul edən bir və ya bir neçə element oyuq və ya dəliyə malikdir.

4. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun 2-ci və 3-cü bəndləri üzrə onunla fərqlənir ki, qaynaqlanmış qaynaq materialının artığını qəbul edən elementlər birinci və ikinci sonluq zonalarının birləşdirilməsi imkanına malik olan yerin yaxınlığında yerləşdirilmişdir.

5. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun yuxarıdakı bəndlərinin istəniləni üzrə onunla fərqlənir ki, birinci sonluq zonası, istifadə zamanı birinci və ikinci ilişdirici elementlərlə birləşdirilmə imkanına malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş, ilişdirici qurğu vasitəsi ilə ikinci sonluq zonası ilə birləşmə imkanına malik olan tərzdə yerinə yetirilmişdir.

6. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun 5-ci bəndi üzrə onunla fərqlənir ki, onun tərkibinə əlavə olaraq istifadə zamanı ilişdirici element daxildir.

7. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun 5-ci və 6-cı bəndləri üzrə onunla fərqlənir ki, ilişdirici qurğunun tərkibinə aşağıdakılar daxildir:

- birinci ilişdirici elementlə ilişmə qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş birinci hissə; və

- ikinci ilişdirici elementlə ilişmə qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş ikinci hissə;

8. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun 7-ci bəndi üzrə onunla fərqlənir ki, birinci və ikinci ilişdirici elementlər, müvafiq olaraq birinci və ikinci elementlərin hissələri ilə əmələ gətirilmiş profillər vasitəsi ilə birləşmə qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş, profillərlə təchiz edilmişdir.

9. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun 7-ci və 8-ci bəndləri üzrə onunla fərqlənir ki, birinci və ikinci sonluq zonalarında birinci və ikinci elementlərin ilişdirici elementləri oyuqlar əmələ gətirirlər və ilişdirici qurğunun birinci və ikinci hissələri müvafiq olaraq çıxıntı təşkil edirlər.

10. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun 9-cu bəndi üzrə onunla fərqlənir ki, birinci və ikinci ilişdirici elementlərin hər biri birinci sonluq xamıtında, birinci və ikinci sonluq zonaların

İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

E21B-E21B

Bülleten № 7. 30.07.2021

ucundan baş hissəsinə qədər uzanan müvafiq olaraq boğazcıqlarla təchiz edilmişdir.

11. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun 1-ci və 3-cü bəndlərinin istəniləni üzrə onunla fərqlənir ki, birinci və ikinci ilişdirici elementlər bir-biri ilə birləşmə qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmişdir.

12. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun yuxarıdakı bəndlərinin istəniləni üzrə onunla fərqlənir ki, ikinci sonluq xamıtı birinci sonluq xamıtı ilə eyni konfigurasiyaya malikdirlər.

13. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun 12-ci bəndi üzrə onunla fərqlənir ki, ikinci sonluq xamıtının birinci və ikinci zonaları birinci sonluq xamıtının birinci və ikinci sonluq zonaları ilə yaylı qövsələrə nisbətə eyni vəziyyətdə yerləşdirilmişdir.

14. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun yuxarıdakı bəndlərinin istəniləni üzrə onunla fərqlənir ki, mərkəzləşdirici bir lövhə materialdan hazırlanmışdır.

15. Mərkəzləşdirici, ixtira düsturunun yuxarıdakı bəndlərinin istəniləni üzrə onunla fərqlənir ki, birinci sonluq xamıtının birinci və ikinci sonluq zonaları birləşdirildiyi təqdirdə, birinci sonluq xamıtı bütöv halqa təşkil edir.

16. Mərkəzləşdiricinin keçirici tərkibinə aşağıdakılar daxildir:

- mərkəzləşdirici ilə birlikdə keçirici gövdəsi, əslində uzununa oxa malik olan boruvarı konstruksiyadan ibarətdir və mərkəzləşdirici yuxarıda sadalanmış istənilən ixtira dustuna uyğundur.

17. Mərkəzləşdiricinin keçirici hazırlanması üsulu ixtira düsturunun 16-cı bəndi üzrə, üsulu aşağıdakı mərhələlərlə həyata keçirirlər:

- mərkəzləşdiricinin keçirici istifadə edirlər; və
- mərkəzləşdiricini, mərkəzləşdiricinin keçirici üzərində yerləşdirirlər.

18. Üsul, ixtira düsturunun 17-ci bəndi üzrə onunla fərqlənir ki, mərkəzləşdiricini, mərkəzləşdiricinin keçirici üzərində yerləşdirilməsini aşağıdakı mərhələlərlə həyata keçirirlər:

- mərkəzləşdiricini, mərkəzləşdiricinin keçirici əhatəsinə elə bürüyürlər ki, birinci sonluq xamıtının birinci və ikinci sonluq zonaları bir-birinə qarşı durur və birinci sonluq xamıtının birinci və ikinci zonalarını qaynaq vasitəsi ilə birləşdirirlər;

19. Mərkəzləşdiricinin formalaşdırılmasında istifadə edilən ilişdirici qurğu onunla fərqlənir ki, mərkəzləşdiricinin tərkibinə istifadə zamanı mərkəzləşdiricinin oxu boyu

ətrafında yerləşdirilmə qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş birinci və ikinci qarşı yerləşdirilmiş sonluq xamıtları birinci sonluq xamıtına keçən çoxsaylı yaylı qövsələr və aşağıdakılardan ibarət olan ilişdirici qurğu:

- birinci sonluq xamıtının birinci hissəsinin birinci ilişdirici elementi ilə birləşdirilmə qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş birinci hissədən;

- belə ki, istifadə zamanı ilişdirici qurğu mərkəzləşdiricinin bir hissəsini təşkil edir və sonluq xamıtının yaradılması üçün sonluq xamıtının birinci və ikinci hissəsini biri-biri ilə birləşdirirlər.

20. İlişdirici qurğu, ixtira düsturunun 19-cü bəndi üzrə onunla fərqlənir ki, əlavə olaraq, qaynaq əməliyyatı zamanı birinci sonluq xamıtının birinci və ikinci ilişdirici elementləri müvafiq olaraq ilişdirici qurğunun birinci və ikinci hissələri ilə müvafiq olaraq birləşdirildiyi təqdirdə, qaynaqlanmış materialın istənilən artığının istifadəsi zamanı qəbul etmək qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş, qaynaq materialının qaynaqlanmış artığını qəbul edən bir və ya bir neçə elementlər daxildir.

21. İlişdirici qurğu, ixtira düsturunun 20-ci bəndi üzrə onunla fərqlənir ki, hər bir qaynaqlanmış qaynaq materialını qəbul edən bir və ya bir neçə elementlər oyuqla və ya dəliklə təchiz edilmişdir.

22. İlişdirici qurğu, ixtira düsturunun 20-ci və ya 21-ci bəndləri üzrə onunla fərqlənir ki, qaynaqlanmış qaynaq materialının artığını qəbul edən elementlər, birinci və ikinci ilişdirici elementləri ilə birləşdirmə qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş, ilişdirici qurğunun hissəsinə yaxın yerdə yerləşdirilmişdir.

23. İlişdirici qurğu, yuxarıda sadalanmış ixtira düsturunun 19 22-ci bəndlərinin istəniləni üzrə onunla fərqlənir ki, ilişdirici qurğunun birinci və ikinci hissəsinin hər biri birinci sonluq xamıtının birinci və ikinci ilişdirici elementləri ilə əmələ gətirilmiş müvafiq olaraq profillə birləşdirilmə qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş, profillə təchiz edilmişdir.

24. İlişdirici qurğu, yuxarıda sadalanmış ixtira düsturunun 19+23-cü bəndlərinin istəniləni üzrə onunla fərqlənir ki, ilişdirici qurğunun birinci və ikinci hissələri çıxıntı təşkil edir və birinci və ikinci ilişdirici elementlər oyuqlar təşkil edirlər.

25. İlişdirici qurğu, yuxarıda sadalanmış ixtira düsturunun 19 24-cü bəndlərinin

istəniləni üzrə onunla fərqlənir ki, iki başlıqdan və boğazlıqdan ibarət olan, iki başlığı birləşdirən səkkizbucaq formasına malikdir, bununla yanaşı birinci və ikinci hissələr iki başlıq təşkil edirlər.

26. Mərkəzləşdiriciyə malik olan keçiricinin yaradılması, keçiricinin gövdəsinin ətrafında mərkəzləşdiricinin yerləşdirilməsi üçün mərkəzləşdiricinin tərkibinə aşağıdakılar daxildir:

- istifadə zamanı mərkəzləşdiricinin oxu boyu ətrafında quraşdırılma qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş biri-birinə əks olan birinci və ikinci sonluq xamıtları, bununla yanaşı birinci və ikinci sonluq xamıtlarının tərkibinə, istifadə zamanı biri-birinə qarşı quraşdırılma qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmiş birinci və ikinci sonluq zonaları daxildir; və

- yuxarıda sadalanan ixtira düsturunun 19 25-ci bəndlərinin istəniləni üzrə çoxsaylı yaylı qövsələr, bununla yanaşı ilişdirici elementlərin toplusunun birinci, birinci sonluq xamıtının birinci sonluq zonasının, birinci sonluq xamıtının ikinci sonluq zonasına malik olan tərzdə yerinə yetirilmişdir və ikinci ilişdirici elementlər toplusu, ikinci sonluq xamıtının birinci sonluq zonasının ikinci sonluq zonası ilə birləşdirilmə qabiliyyətinə malik olan tərzdə yerinə yetirilmişdir.

**“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/211 570

(15) 03.12.2020

(22) 03.12.2020

(28) 4

(51) 16-06

(73) CHRISTIAN DIOR COUTURE, 30
Avenue Montaigne, 75008 Paris (FR)

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

(54) 1.- 4. Güneş eynəyi / 1.- 4.

Солнцезащитные очки

(45) 04.06.2021

1.3



1.1



1.4



1.2



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

16-06-16-06

Bülleten № 7. 30.07.2021

1.5



2.2



1.6



2.3



1.7



2.4



2.1



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

Бюллетень №7. 30.07.2021

16-06-16-06

2.5



3.2



2.6



3.3



2.7



3.4



3.1



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

16-06-16-06

Bülleten № 7. 30.07.2021

3.5



4.2



3.6



4.3



3.7



4.4



4.1



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

Бюллетень №7. 30.07.2021

16-06-11-01

4.5



4.6



4.7



(11) DM/211 854

(15) 11.12.2020

(22) 11.12.2020

(28) 6

(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, N.Y., US; 2: Delphine ABDOURAHIM, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, N.Y., US; 3-4: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, N.Y., US; 5: Dominique RIVIERE, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, N.Y., US; 6: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, N.Y., US

(54) 1.-2. Üzük; 3. Boyunbağı; 4. Sırğa; 5. Tiara; 6. Sırğa / 1.-2. Кольцо; 3. Ожерелье; 4. Серьги; 5. Тиара; 6. Серьги
(45) 11.06.2021

1.1



1.2



1.3



1.4

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

11-01-11-01

Bülleten № 7. 30.07.2021

1.5



1.8

1.5



2.1

1.6



2.2



1.7

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

Бюллетень №7. 30.07.2021

11-01-11-01

2.3



2.6



2.4



2.7



2.5



2.8



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

11-01-11-01

Bülleten № 7. 30.07.2021

3.1



3.4



3.5



3.2



3.6



3.7



3.3



3.8



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

Бюллетень №7. 30.07.2021

11-01-11-01

4.1



4.5



4.2



4.6



4.3



4.7



4.4



4.8



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

11-01-11-01

Bülleten № 7. 30.07.2021

5.1



5.5



5.2



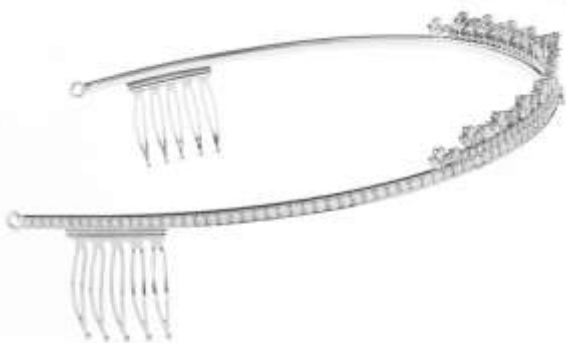
5.6



5.3



5.4



5.7

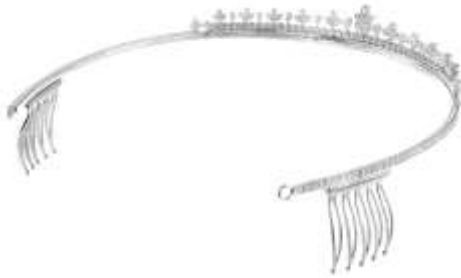


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №7. 30.07.2021

11-01-11-01

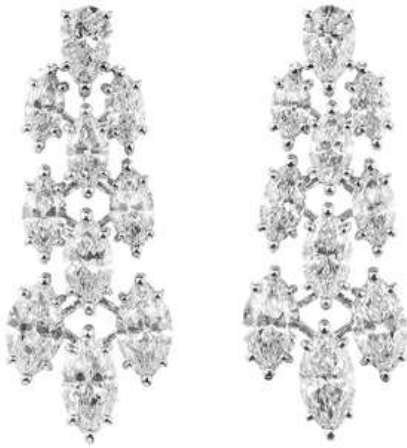
5.8



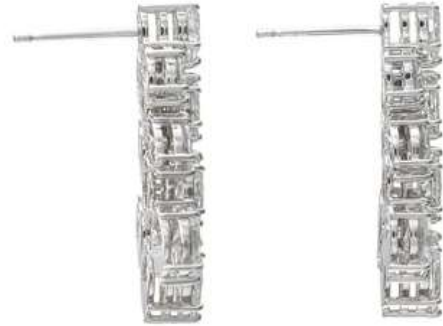
6.3



6.1



6.4



6.2



6.5



6.6



6.7

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

11-01-11-01

Bülleten № 7. 30.07.2021



6.8



1.2



(11) DM/211 855

(15) 17.12.2020

(22) 17.12.2020

(28) 3

(51) 11-01

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

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

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

(45) 18.06.2021

1.3



1.1

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

Бюллетень №7. 30.07.2021

11-01-11-01

1.4



1.7



1.5



1.8



1.6



2.1



2.2

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

11-01-11-01

Bülleten № 7. 30.07.2021



2.3



2.7



2.8



2.4



3.1



2.5



3.2



2.6

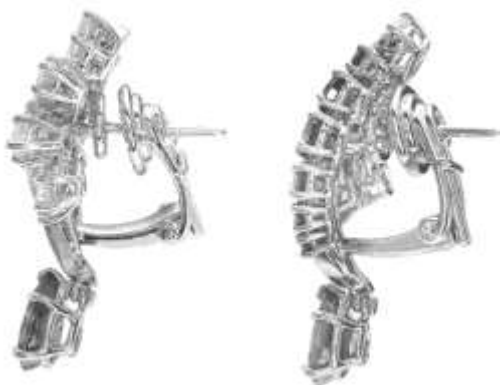
Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №7. 30.07.2021

11-01-11-01



3.3



3.4



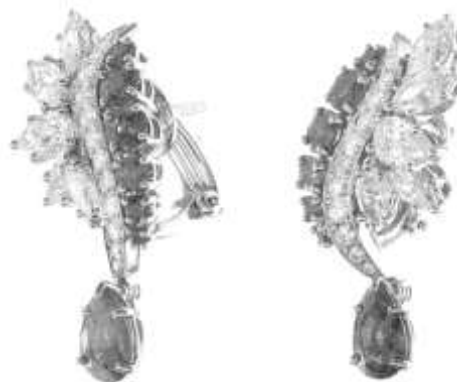
3.5



3.6



3.7



3.8



(11) DM/211 920

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

11-01-11-01

Bülleten № 7. 30.07.2021

(15) 22.12.2020

(22) 22.12.2020

(28) 8

(51) 11-01

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

(72) 1: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry
Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New
York, NY, US; 2: Dominique RIVIERE, c/o
Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue,
10019, New York, NY, US; 3-5: Rie
YATSUGI-KANG, c/o Harry Winston Inc.,
718 Fifth Avenue, 10019, New York, NY, US;
6: Delphine ABDOURAHIM, c/o Harry
Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New
York, NY, US; 7: Dominique RIVIERE, c/o
Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue,
10019, New York, NY, US; 8: Delphine
ABDOURAHIM, c/o Harry Winston Inc., 718
Fifth Avenue, 10019, New York, NY, US

(54) 1. Boyunbağı; 2.-6. Üzük; 7.
Boyunbağı; 8. Sırğa /1. Ожерелье;
2.-6. Кольцо; 7. Ожерелье; 8. Серьги
(45) 25.06.2021



1.3



1.4



1.5



1.1



1.2

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

Бюллетень №7. 30.07.2021

11-01-11-01

1.6



2.2



1.7



2.3



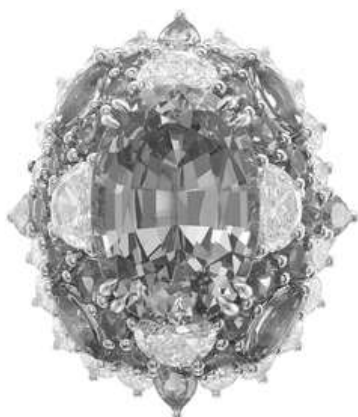
1.8



2.4



2.1



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

11-01-11-01

Bülleten № 7. 30.07.2021

2.5



2.8



2.6



3.1



2.7



3.2



3.3



3.4



3.7



3.5



3.8



3.6



4.1



4.2

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

11-01-11-01

Bülleten № 7. 30.07.2021

4.6



4.3



4.7



4.4



4.8



4.5



5.1



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

Бюллетень №7. 30.07.2021

11-01-11-01

5.2



5.5



5.3



5.6



5.4



5.7



5.8



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

11-01-11-01

Bülleten № 7. 30.07.2021

6.1



6.4



6.2



6.5



6.3



6.6



6.7



6.8



7.1



7.2

7.3



7.4



7.5



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

11-01-11-01

Bülleten № 7. 30.07.2021

7.6



7.7



7.8



8.1



8.2



8.3



8.4



8.5



8.6



8.7

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

Бюллетень №7. 30.07.2021

11-01-21-02



8.8



2



3



(11) DM/212 950

(15) 08.12.2020

(22) 08.12.2020

(28) 22

(51) 21-02

(73) BOWNCE HOLDING PLC, 59, Strait Street, 1434 Valletta VLT (MT)

(72) Ekaterina KOPYTINA, 879 Oak St, Apt 5, 94117, San Francisco, CA, US; Vitalij ZITTEL, Eichhornstr. 28, 78464, Konstanz, DE

(54) 1.-10. İdman üçün top; 11.-22. Təlim aparatı / 1.-10. Мяч для спорта; 11.-22. Тренажеры

(45) 11.06.2021

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

21-02-21-02

Bülleten № 7. 30.07.2021

4



7



5



8



6



9



10



11



12.1

12.2



12.3



12.4



13.1



13.2



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

21-02-21-02

Bülleten № 7. 30.07.2021



13.3



15



13.4



14.1



14.2



14.3

16.1

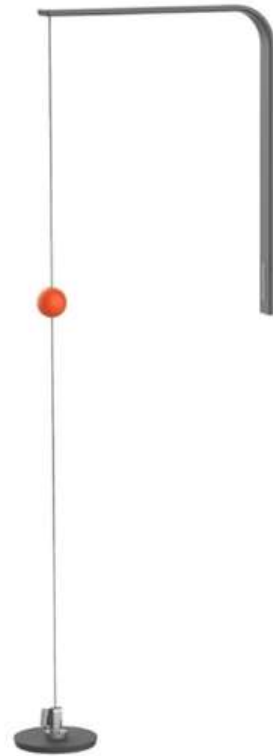
Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №7. 30.07.2021

21-02-21-02



16.2



18



17



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

21-02-21-02

Bülleten № 7. 30.07.2021

19.1



21.1

19.2



21.2



20

22

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

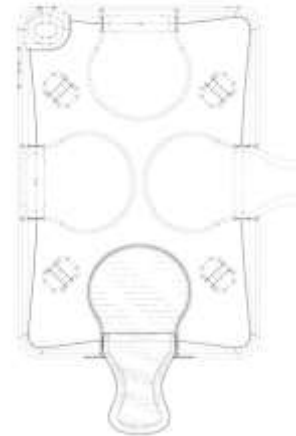
Бюллетень №7. 30.07.2021

21-02-03-01

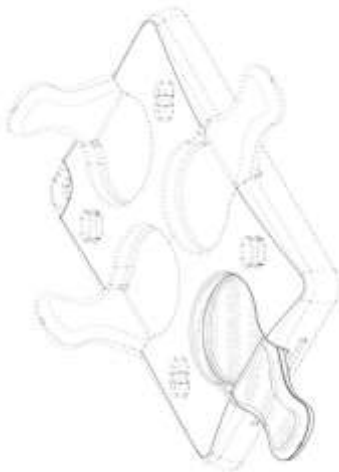


(11) DM/213 688
(15) 11.12.2020
(22) 11.12.2020
(28) 1
(51) 03-01
(73) AMBULANT, INC, 360 SW Bond St. Ste 310, 97702 Bend, OR (US)
(72) Joseph Cole MCGOWAN, 360 SW Bond St. Ste 310, 97702, Bend, OR, US
(54) 1. Mobil cihaz üçün futlyar / 1. Футляр для мобильного устройства
(45) 11.06.2021

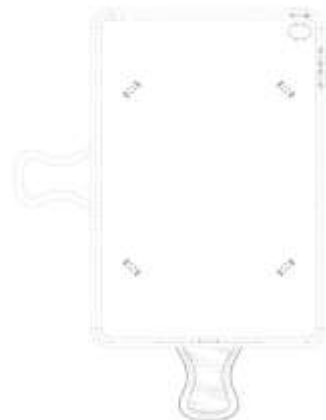
1.3



1.1



1.4



1.2

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

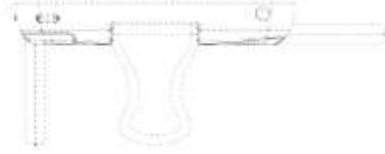
03-01-03-01

Bülleten № 7. 30.07.2021

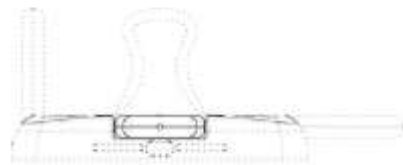
1.5



1.7



1.8



1.6



1.9

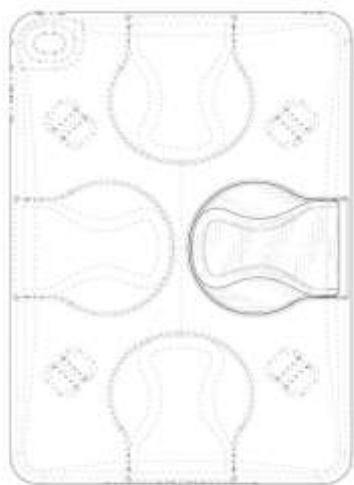


1.10

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

Бюллетень №7. 30.07.2021

03-01-03-01



1.11



1.12



1.13



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

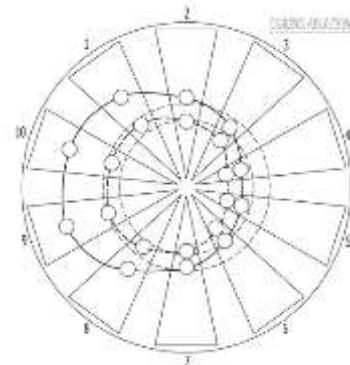
03-01-14-04

Bülleten № 7. 30.07.2021

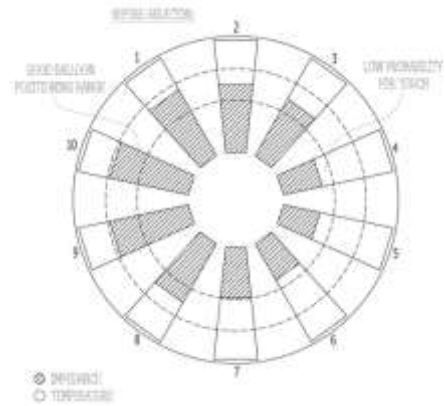
1.14



1.15



1.3



(11) DM/214 355

(15) 12.03.2020

(22) 12.03.2020

(28) 2

(51) 14-04

(73) Biosense Webster (Israel) Ltd., 4 Hatnufa Street, 2066717 Yokneam (IL)

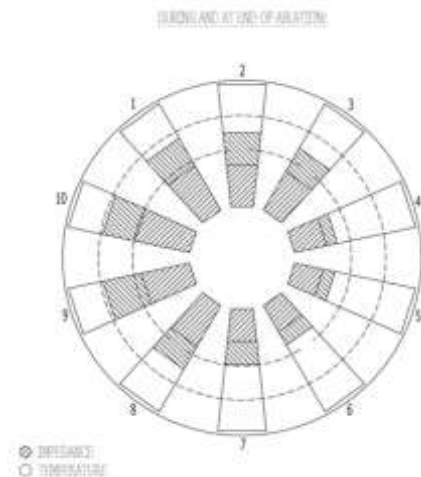
(72) Avigdor Rosenberg, P.O. Box 275, 4 Hatnufa Street, 2066717, Yokneam, IL; Eid Adawi, P.O. Box 275, 4 Hatnufa Street, 2066717, Yokneam, IL

(54) 1. Ekranın displeyi və ya onun hissəsi üçün animasiya edilmiş qrafik istifadəçi interfeysi; 2. Animasiya edilmiş qrafik istifadəçi interfeysli ekran / 1.

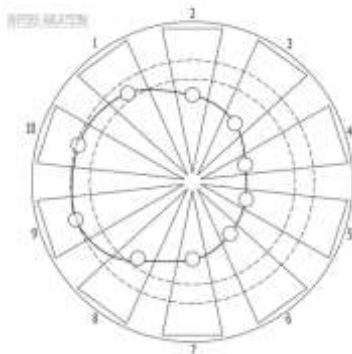
Анимированный графический интерфейс пользователя для экрана дисплея или его части; 2. Экран дисплея с анимированным графическим пользовательским интерфейсом

(45) 04.06.2021

1.4



1.1



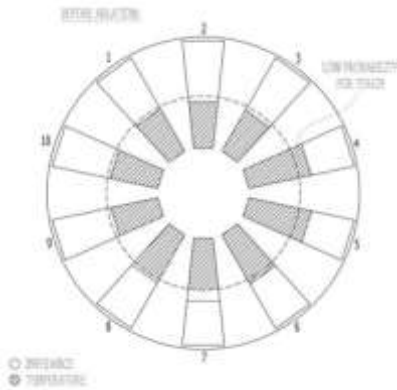
1.2

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

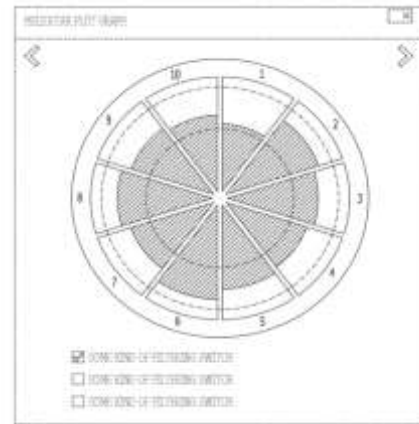
Бюллетень №7. 30.07.2021

14-04-24-02

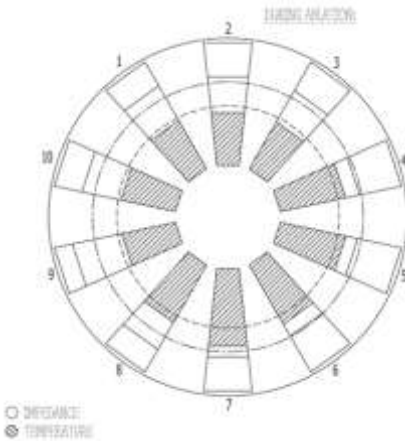
1.5



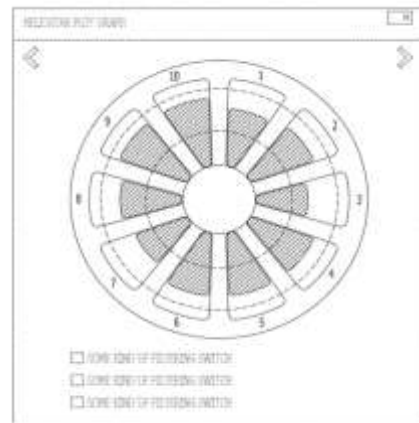
2.2



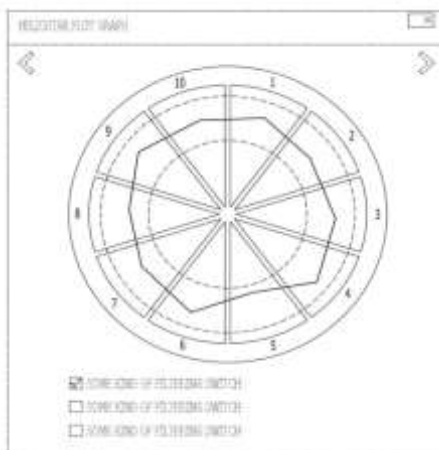
1.6



2.3



2.1



(11) DM/214 395

(15) 21.05.2021

(22) 21.05.2021

(28) 9

(51) 24-02

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-medicine injector Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi, 541-0045 Osaka (JP)

(72) Shekhar Nimkar, c/o Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, 541-0045, Osaka, JP; Adam C. Fox, c/o Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, 541-0045, Osaka, JP; William G. Atterbury, c/o Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, 541-0045, Osaka, JP; Jessica Diane Young, c/o

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

24-02-24-02

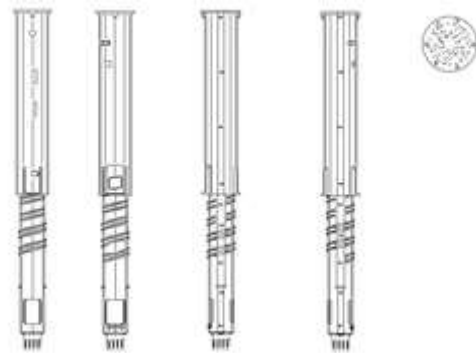
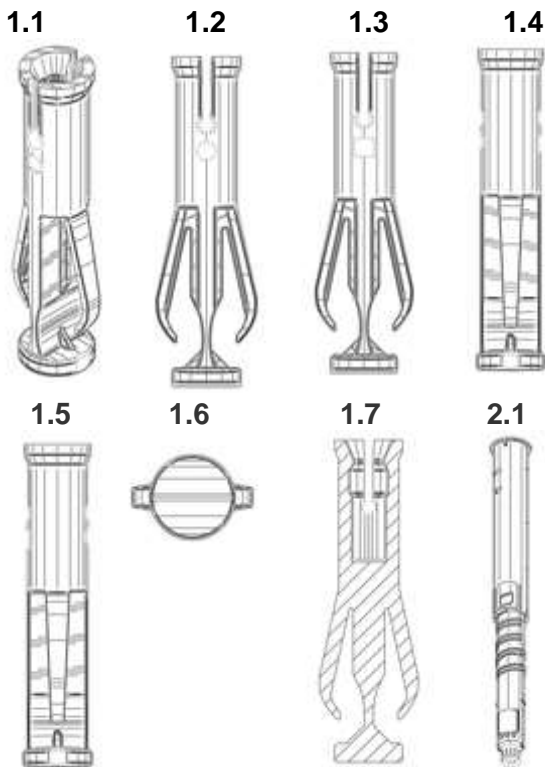
Bülleten № 7. 30.07.2021

Takeda Pharmaceutical Company Limited,
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, 541-
0045, Osaka, JP; Beverly Anne Piatt, c/o
Takeda Pharmaceutical Company Limited,
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, 541-
0045, Osaka, JP; James Alan Prescott, c/o
Takeda Pharmaceutical Company Limited,
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, 541-
0045, Osaka, JP; 2-8: Andrew V. Sweeney,
c/o Takeda Pharmaceutical Company
Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-
ku, 541-0045, Osaka, JP

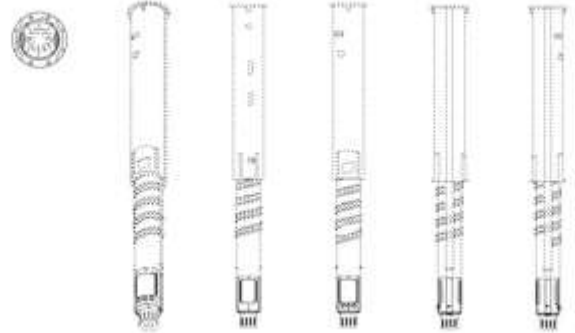
(54) 1.-9. Dərman üçün injektor / 1. -9.

Инжектор для лекарств

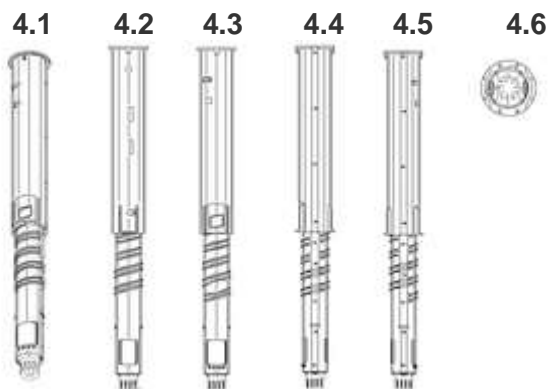
(45) 04.06.2021



2.7 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5



3.6 3.7



4.7



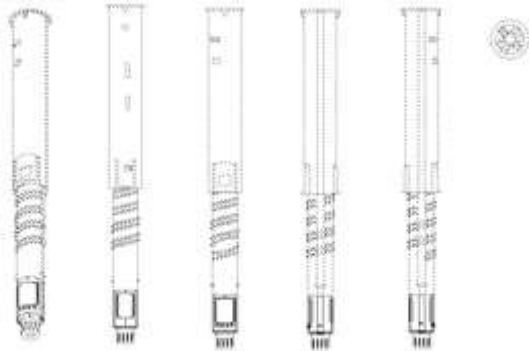
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6

5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6

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

Бюллетень №7. 30.07.2021

24-02-12-16



5.7



6.1

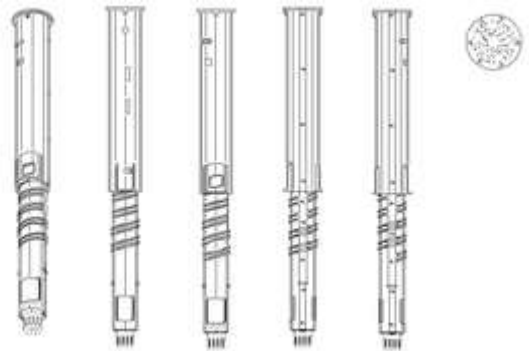
6.2

6.3

6.4

6.5

6.6



6.7

7.1

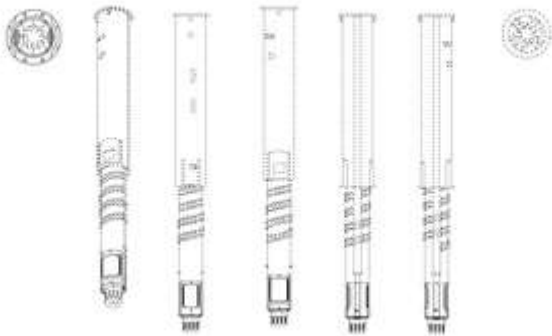
7.2

7.3

7.4

7.5

7.6



7.7



8.1

8.2

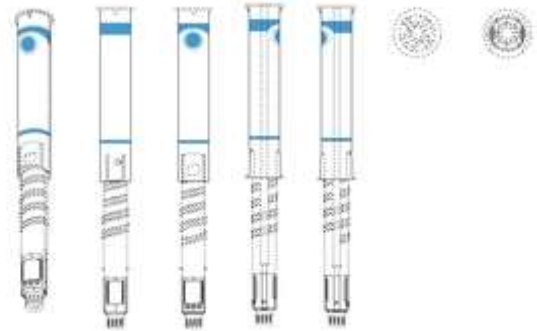
8.3

8.4

8.5

8.6

8.7



9.1

9.2

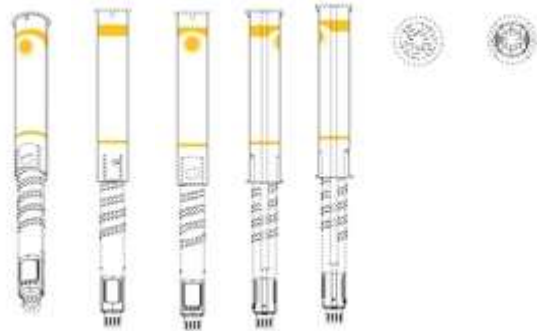
9.3

9.4

9.5

9.6

9.7



(11) DM/214 503

(15) 15.11.2020

(22) 15.11.2020

(28) 3

(51) 12-16

(73) HOPIUM S.A.S., 54/56 Avenue Hoche, 75008 Paris (FR)

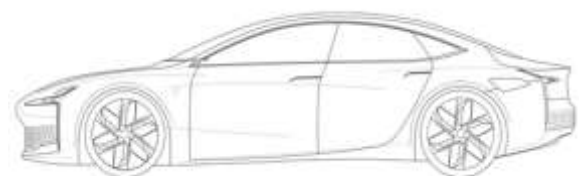
(72) 1: Felix Godard, 20 Rue de Princay, 86530, Availles-en-Chatellerault, FR

(54) 1. Minik avtomobilinin kuzovu; 2. Avtomobillər üçün çənbər;

3. Avtomobil kabinası / 1. Кузов легкового автомобиля; 2. Обод для автомобилей; 3. Кабина автомобиля

(45) 11.06.2021

1.1

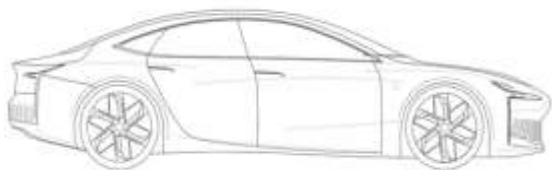


1.2

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

12-16-12-16

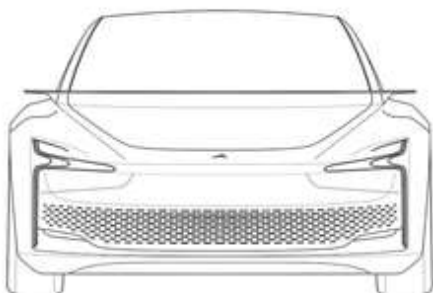
Bülleten № 7. 30.07.2021



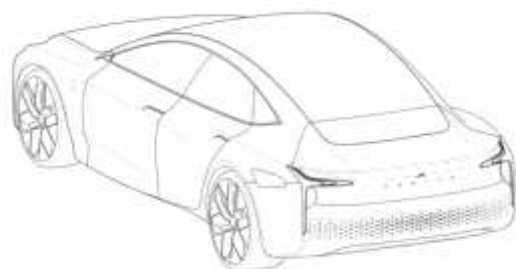
1.3



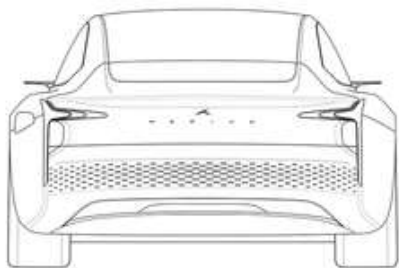
1.7



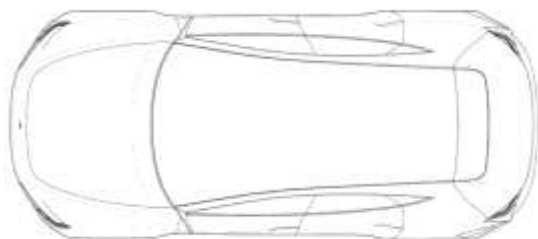
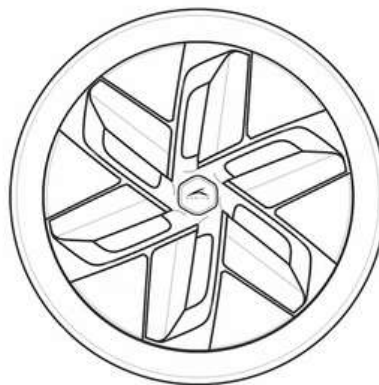
1.4



2.1



1.5



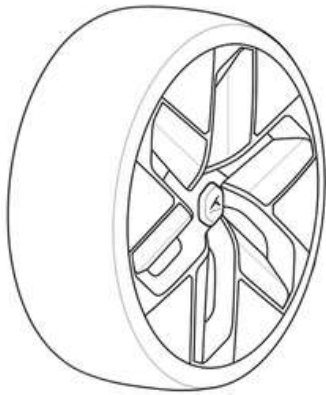
1.6

2.2

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

Бюллетень №7. 30.07.2021

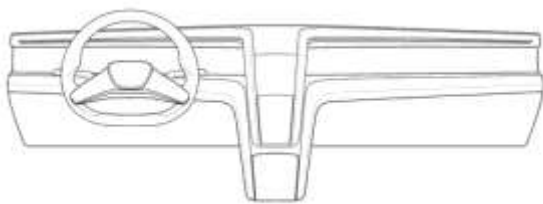
12-16-12-16



2.3



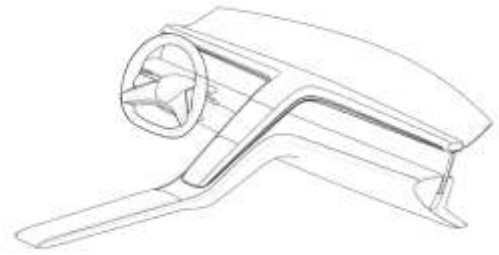
3.1



3.2



3.3



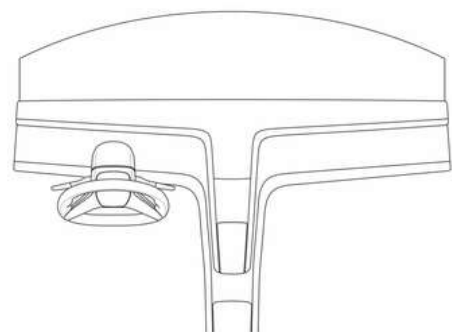
3.4



3.5



3.6



3.7

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

12-16-03-01

Bülleten № 7. 30.07.2021



3.8



(11) DM/214 747

(15) 10.06.2021

(22) 10.06.2021

(28) 4

(51) 03-01

(73) Chanel SARL, Quai du Général-
Guisan 24, 1204 Genève (CH)

(72) Marianna Nitsch, 135 Avenue du
Général de Gaulle, 92521, Neuilly-sur-
Seine, FR

(54) 1.-3. Əl çantası; 4. Çanta üçün çiyin
qayışı / 1.-3. Сумочка;

4. Плечевой ремень для сумок

(45) 25.06.2021



1.3

1.1



1.2

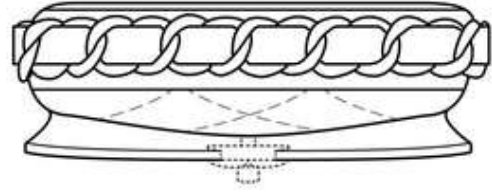


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №7. 30.07.2021

03-01-03-01

1.4



1.7



2.1



1.5



1.6

2.2

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

03-01-03-01

Bülleten № 7. 30.07.2021



2.3



2.5



2.4



2.6

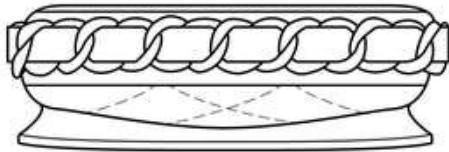
Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №7. 30.07.2021

03-01-03-01



2.7



3.1



3.3



3.2



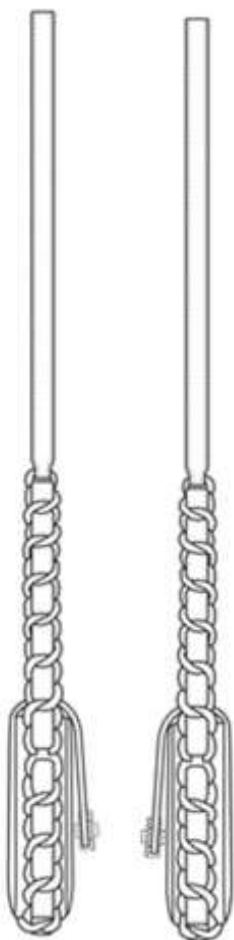
3.4

3.5

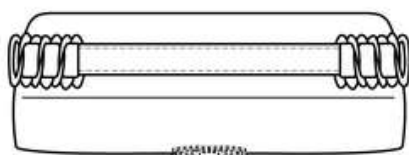
**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri
barədə məlumatlar**

03-01-03-01

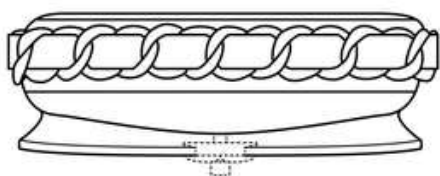
Bülleten № 7. 30.07.2021



3.6



3.7



4.1



4.2



4.3



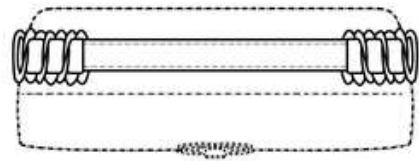
4.4



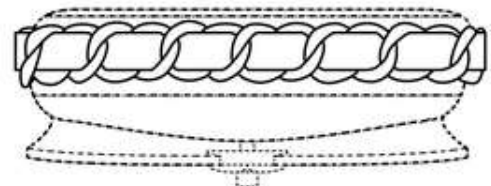
4.6



4.5



4.7



(11) DM/214 798

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

09-01-09-01

Bülleten № 7. 30.07.2021

(15) 08.06.2021

(22) 08.06.2021

(28) 1

(51) 09-01

(73) LEVENT KİMYA SANAYİ VE TİCARET
ANONİM ŞİRKETİ, Antalya Organize
Sanayi Bölgesi 1. Kısım 1. Cadde No:12
Döşemealtı ANTALYA (TR)

(72) Erkan Şahin, Mahmut Yesari Sk.
No:2-4/1 Koşuyolu , 34718, ISTANBUL,
TR; Serhan Güzelderen, Mahmut Yesari
Sk. No:2-4/1 Koşuyolu , 34718,
ISTANBUL, TR

(54) 1. Butulka / 1. Бутылка

(45) 25.06.2021

1.4



1.1



1.5

1.2



1.3

1.6



1.7



СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(21) а 2020 0094

(22) 13.11.2020

(51) *A61K 9/06* (2006.01)

A61K 31/125 (2006.01)

A61K 35/644 (2006.01)

A61K 36/18 (2006.01)

A61K 36/23 (2006.01)

A61K 36/28 (2006.01)

A61K 36/534 (2006.01)

A61K 36/537 (2006.01)

A61K 36/60 (2006.01)

A61K 36/61 (2006.01)

A61K 36/81 (2006.01)

A61P 19/00 (2006.01)

(71) “Герба Флора” ООО (AZ)

(72) Гусейнов Физули Мамед оглы (AZ)

(54) ОБЕЗБОЛИВАЮЩАЯ МАЗЬ

(57) Изобретение относится к области медицины, к разделу фармакологии, а именно к лекарственным средствам, используемым при лечении болей в суставах, артрозе, остеохондрозе, радикулите и суставной форме ревматизма.

Сущность изобретения в том, что обезболивающая мазь, содержащая густой экстракт плодов красного перца (*Capsicum annuum* L) и камфору, согласно изобретению дополнительно в качестве основных действующих веществ содержит нафталановое масло, густой экстракт плодов адамова яблока (*Maclura pomifera*), масло семян черного тмина (*Nigella Sativa*), масло семян кунжута (*Sesamum Indicum*), эфирное масло листьев эвкалипта шаровидного (*Eucalyptus globulus*), прополис, а также вспомогательные вещества воду, цетеариловый спирт (*Escorol 68/50*), пчелиный воск, парафин, цетеарет-20 (*Seteareth-20*), глицерин, диметикон 350, гель *Min Thickener (Polyacryamide C13-14 and Isoparaffin and Laureth-7)*, *GLST* (моностеарат глицерила), феноксиэтанол + каприлилгликоль (*Phenoxyethanol (and*

Caprylyl Glycol), аромат (классический жожоба) в качестве мазевой основы.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

С 02

(21) а 2019 0129

(22) 14.10.2019

(51) *C02F 1/52* (2006.01)

C02F 1/54 (2006.01)

C02F 1/26 (2006.01)

C02F 101/10 (2006.01)

C02F 101/32 (2006.01)

(71) Бакинский Государственный Университет (AZ)

(72) Гаджиева Севиндж Рафиг кызы (AZ)

Байрамов Гияс Ильяс оглы (AZ)

Шамилов Назим Тельман оглы (AZ)

Велиева Зарифа Талыб кызы (AZ)

Гусейнов Фатали Эльмар оглы (AZ)

Ракида Нармин Марфат кызы (AZ)

Мамедов Раджаб Яшар оглы (AZ)

(54) “СПОСОБ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД”

(57) Изобретение относится к очистке промышленных сточных вод, в том числе к очистке промышленных сточных вод нефтеперерабатывающей промышленности.

В заявленном способе очистку проводят в качестве экстрагента используют смесь *n*-пентана и *n*-гексана, при соотношении 3:7, с температурой кипения 40- 70°C или 40-85°C петролейный эфир (1 мл), в качестве коагулянта используют 5%-ный раствор сульфата алюминия (5 мл), в качестве флокулянта используют 5%-ный раствор серной кислоты (1 мл), в течение 20 минут при полном перемешивании всех реагентов (в мл) на литр сточной воды.

C 07

(21) а 2020 0070

(22) 10.08.2020

(51) C07C 15/16 (2018.01)

C07C 39/06 (2018.01)

C07C 39/17 (2018.01)

(71) Институт нефтехимических процес
сов имени академика Ю. Г. Мамеда
лиева НАНА (AZ)

(72) Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ)
Расулов Чингиз Князь оглы (AZ)
Агамалиев Заур Забил оглы (AZ)
Алиева Рейхан Вели кызы (AZ)
Ханметов Акпер Акпер оглы (AZ)
Хамиев Метлеб Джахангир оглы (AZ)
Нагиева Мехрибан Видади кызы (AZ)

(54) “2(1-МЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-4- МЕ-
ТИЛ ФЕНОЛ В КАЧЕСТВЕ ЛИГАНДА
ДЛЯ ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ ЭТИЛЕНА”

(57) Изобретение относится в области
нефтехимии, в частности к применению 2(1-
метилциклогексил)-4-метилфенола в каче-
стве лиганда к каталитическим прекурсорам
в процессе олигомеризации этилена

(21) а 2020 0059

(22) 18.06.2020

(51) C07C 29/62 (2018.01)

C07C 31/42 (2018.01)

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

(72) Мустафаев Назим Пирмамед оглы
(AZ)
Эфендиева Хураман Кадир кызы (AZ)
Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ)
Алиева Магизер Наджаф кызы (AZ)
Мусаева Минаханум Энвер кызы (AZ)

(54) “БИС(1,3 ДИБРОМИЗОПРОПИОКСИ)
МЕТАН В КАЧЕСТВЕ СИНТОНА”

(57) Изобретение относится к области орга-
нической химии, в частности к новому хими-
ческому соединению - бис(1,3-

дибромизопропиокси)метану, предложенно-
му в качестве синтона при синтезе биологи-
чески-активных и лекарственных соедине-
ний, многофункциональных присадок к
смазочным маслам.

C 08

(21) а 2019 0086

(22) 02.07.2019

(51) C08L 23/06 (2006.01)

C08K 3/10 (2006.01)

C08K 3/105 (2006.01)

C08K 9/04 (2006.01)

B82B 3/00 (2006.01)

(71) Институт полимерных материалов
НАНА (AZ)

(72) Гулиева Туркан Мушвиг кызы (AZ)

(54) “ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ”

(57) Изобретение относится к производству
полимерных нанокомпозитов и может быть
использовано в строительстве, как высоко-
эффективный материал при производстве
транспортных средств, как изоляционный
материал для электроники и электрических
устройств, при производстве упаковки для
пищевых продуктов и в других областях.

Заявленная полимерная композиция (в
мас.%) содержит полиэтилен (100) и наноча-
стицы меди стабилизированные в матрице
малеинизированного полиэтилена (0,3-0,5).

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(21) а 2019 0119

(22) 18.09.2019

(51) E21B 33/00 (2018.01)

E21B 43/32 (2018.01)

(71) Панахов Гейлани Минхадж оглы (AZ)
Аббасов Эльдар Мехди оглы (AZ)

(72) Панахов Гейлани Минхадж оглы (AZ)
Аббасов Эльдар Мехди оглы (AZ)

конец закреплена муфта для соединения со штанговой колонной.

(54) “СОСТАВ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ВЫСОКОПРОНИЦАЕМЫХ ИНТЕРВАЛОВ И ВЫРАВНИВАНИЯ ПРОФИЛЯ ПРИЕМИСТОСТИ ПЛАСТА”

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к приготовлению состава для изоляции высокопроницаемых интервалов и выравнивания профиля приемистости пласта.

G 02

(21) а 2019 0118

(22) 18.09.2019

(51) G02F 1/295 (2006.01)

Заявленный состав, включает (мас. %): полиакриламид (40,0-45,0), глинопорошок (30,0 - 35,0), сернокислый хром $Cr_2(SO_4)3 \cdot 6H_2O$ (5,0-10,0) и хромлигносульфонат (5,0 - 15,0).

(71) Азербайджанский технический университет (AZ)

(72) Гасанов Мехман Гусейн оглы (AZ)

РАЗДЕЛ F

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

(54) ОПТИЧЕСКИЙ ФОТОННЫЙ КОММУТАТОР

F 04

(21) а 2019 0158

(22) 16.12.2019

(51) F04B 47/00 (2006.01)

E21B 33/04 (2006.01)

(57) Изобретение относится к преобразователям оптических каналов. Сущность изобретения заключается в том, что в оптическом фотонном коммутаторе полупрозрачные зеркала, составляющие матрицу, расположены на пересечении n единиц вертикальных линий и n единиц горизонтальных столбцов, с возможностью взаимного перемещения в пространстве опто-волоконной части и передачи волны по спектру уплотненного n -числа

$$\sum_{m=1}^n \lambda_m = \lambda_{11} + \lambda_{12} + \lambda_{13} + \dots + \lambda_{1n} + \lambda_{21} + \dots + \lambda_{2n} + \dots + \lambda_{31} + \dots + \lambda_{nn}$$

(71) Азизов Салим Агагусейн оглы (AZ)

волоконно-оптическая часть присоединена к подвижным концам крестовины, микродвигатели связаны со сканирующим лазером с возможностью выбора ближайшего и оптимального расстояния вниз - вверх и вправо-влево или под разными углами, а также коммутации оптических каналов $n \times n$ путем перемещения в микронах.

(72) Азизов Салим Агагусейн оглы (AZ)

(54) ОБОРУДОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ

(57) Изобретение относится к нефтяной области, в частности к оборудованию устья скважины.

Согласно изобретению, в оборудовании устья скважины тройник выполнен двухслойным с пространственным промежутком, с возможностью возврата в скважину нефти, к его верхней части закреплена труба для вывода нефти, в нижней части тройника во внутреннем пространстве внутреннего слоя на выступе закреплён уплотнитель с фиксирующим цанговым механизмом на конце, посредством которого тройник посажен на полированный шток, верхний конец которого закреплён к канатной подвеске, а на нижнем

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(21) U 2020 0027

(22) 01.07.2020

(51) A01J 5/00 (2006.01)

(71) Дадашев Джалил Касум оглы (AZ)
Халилов Рамиз Талыб оглы (AZ)
Мамедов Габиль Балакиши оглы (AZ)
Тагиев Асиф Дилан оглы (AZ)

(72) Дадашев Джалил Касум оглы (AZ)
Халилов Рамиз Талыб оглы (AZ)
Мамедов Габиль Балакиши оглы (AZ)
Тагиев Асиф Дилан оглы (AZ)

(54) ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ

(57) Доильный аппарат относится к сельскому хозяйству, в частности к средствам механизации доения коров. Двухтактный доильный аппарат попарного доения содержит двухкамерные доильные стаканы, пульсатор, молочновакуумные шланги и коллектор с молокосборной камерой и камерами переменного вакуума. Доильные стаканы в средней части снабжены гофрированным элементом.

А 47

(21) U 2020 0012

(22) 25.02.2020

(51) A47J 27/21 (2006.01)

A47J 36/06 (2006.01)

A47G 19/14 (2006.01)

(31) 2019131380

(32) 04.10.2019

(33) RU

(71) Общество с ограниченной ответственностью "Поларис Интернешнл Лимитед" (RU)

(72) Рыжов Виктор Игоревич (RU)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) КРЫШКА ЧАЙНИКА

(57) Полезная модель относится к предметам домашнего обихода. Согласно сущности полезной модели, в крышке чайника перегородка для воды выполнена в виде запорного клапана с подъемной пружиной, выполненного с обеспечением опускания внутрь чайника за счет сжатия указанной пружины под действием веса воды во входе для заливания воды, и возвращения в исходное положение под воздействием подъемной пружины при прекращении подачи воды во вход для заливания воды. Корпус крышки имеет круглую, овальную или квадратную форму.

(21) U 2020 0013

(22) 25.02.2020

(51) A47J 27/21 (2006.01)

A47J 36/06 (2006.01)

A47G 19/14 (2006.01)

(31) 2019131382

(32) 04.10.2019

(33) RU

(71) Общество с ограниченной ответственностью "Поларис Интернешнл Лимитед" (RU)

(72) Рыжов Виктор Игоревич (RU)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) КРЫШКА ЧАЙНИКА

(57) Полезная модель относится к предметам домашнего обихода.

Согласно сущности полезной модели, в крышке чайника перегородка для воды выполнена в виде клапана из эластичного материала с отверстием на конце, с обеспечением закрытия сомкнутыми частями в нормальном положении, расхождения указанных частей под действием веса воды во входе для заливания воды, схождения при прекращении подачи во вход для заливания воды за счет силы упругости с возвращением их в нормальное положение. Корпус крышки имеет круглую, овальную или квадратную форму.

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

A47J-A47J

Бюллетень № 7. 30.07.2021

(21) U 2020 0014

(22) 25.02.2020

(51) A47J 27/21 (2006.01)

A47J 36/06 (2006.01)

A47G 19/14 (2006.01)

(31) 2019131385

(32) 04.10.2019

(33) RU

(71) Общество с ограниченной ответственностью "Поларис Интернешнл Лимитед" (RU)

(72) Рыжов Виктор Игоревич (RU)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) КРЫШКА ЧАЙНИКА

(57) Полезная модель относится к предметам домашнего обихода.

Согласно сущности полезной модели, в крышке чайника корпус содержит взаимно перпендикулярные планки, расположенные в пределах входа для заливания воды, упомянутая перегородка для воды выполнена в виде отдельных секций, каждая из которых имеет собственное крепление и собственный закрывающий механизм, расположенные на указанных взаимно перпендикулярных планках, при этом закрывающий механизм выполнен в виде возвратной пружины для обеспечения перемещения перегородки для воды.

(21) U 2020 0015

(22) 25.02.2020

(51) A47J 27/21 (2006.01)

A47J 36/06 (2006.01)

A47G 19/14 (2006.01)

(31) 2019131387

(32) 04.10.2019

(33) RU

(71) Общество с ограниченной ответственностью "Поларис Интернешнл Лимитед" (RU)

(72) Рыжов Виктор Игоревич (RU)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) КРЫШКА ЧАЙНИКА

(57) Полезная модель относится к предметам домашнего обихода.

Согласно сущности полезной модели, в крышке чайника перегородка для воды выполнена в виде отдельных секций, каждая из которых имеет собственное крепление на горизонтальной планке, расположенной в пределах входа для заливания воды, и собственный закрывающий механизм, расположенный на горизонтальной планке, и выполненный в виде возвратной пружины для приведения перегородки для воды к перемещению. Корпус крышки имеет круглую, овальную или квадратную форму.

(21) U 2020 0016

(21) U 2020 0014

(22) 25.02.2020

(51) A47J 27/21 (2006.01)

A47J 36/06 (2006.01)

A47G 19/14 (2006.01)

(31) 2019131389

(32) 04.10.2019

(33) RU

(71) Общество с ограниченной ответственностью "Поларис Интернешнл Лимитед" (RU)

(72) Рыжов Виктор Игоревич (RU)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) КРЫШКА ЧАЙНИКА

(57) Полезная модель относится к предметам домашнего обихода.

Согласно сущности полезной модели, в крышке чайника перегородка для воды выполнена в виде отдельных секций, каждая из которых имеет собственное крепление с корпусом крышки чайника и собственный закрывающий механизм, выполненный в виде возвратной пружины, приводящей перегородку для воды к перемещению.

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 02

(21) U 2020 0002

(22) 07.01.2020

(51) E02B 1/00 (2006.01)

(71) Гасанов Сабир Техранхан оглы (AZ)
Аллахвердиева Фидан Фахраддин
кызы (AZ)

(72) Гасанов Сабир Техранхан оглы (AZ)
Аллахвердиева Фидан Фахраддин
кызы (AZ)

(54) ВОДОВЫПУСКНОЕ УСТРОЙСТВО

(57) Полезная модель относится к гидротехническим сооружениям, а именно к водовыпускным сооружениям, предназначенным для выпуска воды из большего канала в меньший, и может быть использована в качестве регулятора воды, переезда, быстроготока и водозабора.

Сущность полезной модели состоит в том, что в водовыпускном устройстве, содержащем затвор, водопроводящую трубу и эксплуатационный переход, согласно полезной модели, входная часть водопроводящей трубы выполнена коноидальной, а выходная - в форме диффузора, при этом перед затвором расположена сетка.

E 21

(21) U 2020 0009

(22) 19.02.2020

(51) E21B 29/00 (2006.01)

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

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

(54) ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ ПЛОСКОДОН-
НЫЙ ЗАБОЙНЫЙ ФРЕЗЕР

(57) Полезная модель относится к нефтяному оборудованию.

Согласно полезной модели, в эксцентриковом плоскодонном забойном фрезере, состоящем из цилиндрического корпуса, нижняя часть которого является истирающе-режущей рабочей частью, армированной композитным материалом, с каналами для прохождения промывочно-охлаждающей жидкости, а верхняя часть снабжена замковой резьбой для обеспечения соединения с колонной бурильных труб, нижняя часть корпуса и верхняя часть эксцентрично смещены относительно продольной оси.

СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(11) **İ 2021 0037** (21) **а 2018 0113**
(51) **C01B 3/00** (2006.01) (22) **09.10.2018**
F24J 2/42 (2006.01)

(44) **31.05.2020**

(71)(73) **Институт радиационных проблем НАНА (AZ)**
Саламов Октай Мустафа оглы (AZ)

(72) **Саламов Октай Мустафа оглы (AZ)**
Алиев Фархад Фаган оглы (AZ)
Касумова Севда Боюкага кызы (AZ)
Саламов Алискендер Акиф оглы (AZ)
Юсупов Игорь Мовлудович (AZ)
Магеррамов Абулфаз Рагим оглы (AZ)

(54) **ГЕЛИОГАЗОГЕНЕРАТОР ДЛЯ ГАЗИФИКАЦИИ БИОМАССЫ И ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ**

(57) 1. Гелиогазогенератор для газификации биомассы и органических отходов, состоящий из гелиореактора с металлическим корпусом цилиндрической формы и реакционной зоной, крышки, прикрепленной к металлическому корпусу путем завинчивания, спиралеобразной трубы для подачи воды в реакционную зону и выхода для отвода полученной газовой смеси из реакционной зоны, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что гелиореактор выполнен в виде, двух металлических цилиндров и крышка расположена на его верхней стороне, в центре которой выполнено отверстие малого диаметра, на одинаковом расстоянии от него, диаметрально напротив друг друга – два крайних отверстия диаметром 25-30 мм, в центральном отверстии закреплена термopара, нижней частью расположенная в реакционной зоне, а в крайних отверстиях прикреплены две болтообразные крышечки, внутри одной из которых по всей длине выполнено отверстие диаметром 6-8 мм и в верхней части этого отверстия на крышечку прикреплен патрубок для выхода газовой смеси из реакционной зоны, в верхней и

нижней торцевых частях внутреннего цилиндра, с внутренней стороны выполнены кольцевые выступы толщиной 2-3 мм и шириной 10-15 мм, а в нижней стороне его выполнен вертикальный разрез шириной 6-7 мм и высотой 8-10 мм, спиралеобразная труба для подачи воды в реакционную зону выполнена плотными шагами из нержавеющей, теплоустойчивого металла с внутренними и наружными диаметрами соответственно, 4,0 и 5,5 мм, наружные поверхности которых по всему окружению прикасаются к внутренней стенке наружного цилиндра, а между внутренними поверхностями и наружной стенкой внутреннего цилиндра имеется промежуточное расстояние 1,0-1,2 мм, вход спиралеобразной трубки выведен наружу до 5 мм из отверстия, выполненного на верхней стороне стенки наружного цилиндра и герметично прикреплен к наружной стенке этого цилиндра, на выведенной наружу её части посажен металлический патрубок, закрепленный к наружной стенке наружного цилиндра, лучевоспринимающая часть основания гелиореактора выполнена в виде усеченного конуса, а на внутренней стороне основания выполнено круглое гнездо диаметром на 10-15 мм меньше внутреннего диаметра наружного цилиндра, играющее роль парораспределительной камеры, и над круглым гнездом установлена металлическая пластина, на краю которой выполнено одно отверстие диаметром 5,5 мм, а в остальной части поверхности выполнены отверстия меньшего диаметра

2. Гелиогазогенератор по п.1 о т л и ч а ю щ и й с я тем, что выход спиралеобразной трубки проведен через отверстие диаметром 5,5 мм металлической пластины, расположенной над круглым гнездом, выполняющим роль парораспределительной камеры, и размещен внутри этого гнезда.

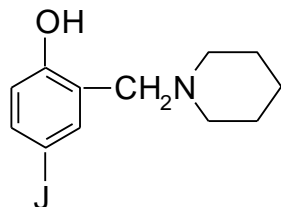
С 07

(11) **İ 2021 0038** (21) **а 2019 0073**
(51) **C07C 39/26** (2006.01) (22) **18.06.2019**
C07D 295/04 (2006.01)
C23F 11/04 (2006.01)
C23F 11/12 (2006.01)
C23F 11/14 (2006.01)

- (44) 29.11.2019
 (71)(73) Институт химии присадок имени академика. А.М. Кулиева НАНА (AZ)
 (72) Мамедов Фикрет Алескер оглы (AZ)
 Мирзоева Мзия Али кызы (AZ)
 Казимов Вели Мустафа оглы (AZ)
 Джафарова Тарана Джафар кызы (AZ)
 Казимова Гюльнар Саяд кызы (AZ)

- (54) 2-ПИПЕРИДИНОМЕТИЛ-4-ЙОДФЕНОЛ В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРА КИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ СТЗ

- (57) 2-Пиперидинометил-4-йодфенол формулы:



в качестве ингибитора кислотной коррозии СтЗ.

C 08

- (11) İ 2021 0039 (21) а 2019 0069
 (51) C08L 23/08 (2016.01) (22) 10.06.2019
 C08L 31/04 (2016.01)
 C07C 233/02 (2016.01)

(44) 31.05.2020

- (71)(73) Мамедалиев Гейдар Али оглы (AZ)

- (72) Мамедалиев Гейдар Али оглы (AZ)
 Мамедова Эльмира Сарвар кызы (AZ)
 Салаева Зарифа Черкес кызы (AZ)
 Зейналов Низами Аллахверди оглы (AZ)
 Надири Мехбаря Иззят кызы (AZ)

(54) ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ

(57) Полимерная композиция, содержащая сополимер этилена с винилацетатом, антиоксидант и адгезионную добавку, отличающаяся тем, что в качестве адгезионной добавки содержит N-(додецил)акриламид при следующем соотношении компонентов мас. %.

сополимер этилена	
с винилацетатом	92,0 - 97,0
N-(додецил) акриламид	2,0-7,0
антиоксидант	0,1 - 1,0

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

- (11) İ 2021 0040 (21) а 2017 3100
 (51) E21B 17/10 (2006.01) (22) 28.02.2017

(44) 31.05.2020

(31) 1415352.2; 62/043,550

(32) 29.08.2014

(33) GB, US

(71)(73) СЕНТЕК ЛТД (GB)

(72) ДЖЕННЕР, Эндрю (DE)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(86) PCT/GB2015/052481, 27.08.2015

(87) WO 2016/030685 A1, 03.03.2016

(54) ЦЕНТРАТОР И СВЯЗАННЫЕ С НИМ УСТРОЙСТВА

(57) 1. Центратор, имеющий продольную ось, содержащий: первую и вторую противоположные концевые муфты, установленные вокруг оси центратора; и множество арочных пружин, проходящих от первой концевой муфты по пути по существу выпуклого криволинейного участка до второй концевой муфты; при этом радиальное расстояние от обращенного наружу участка первой концевой муфты до оси: больше радиального расстояния от первого, обращенного наружу, участка арочной пружины множества арочных пружин на продольной аксиальной позиции, где арочная пружина проходит от первой концевой муфты до оси, и меньше радиального расстояния от второго, обращенного наружу, участка арочной пружины на продольной аксиальной позиции между первой концевой муфтой и второй концевой муфтой,

то есть самой дальней от оси, до оси; причем центратор выполнен из одной заготовки материала.

2. Центратор по п. 1, отличающийся тем, что радиальное расстояние от обращенного наружу участка первой концевой муфты до оси, больше радиального расстояния от третьего, обращенного наружу, участка арочной пружины, на продольной аксиальной позиции, где арочная пружина проходит от второй концевой муфты, до оси.

3. Центратор по п. 1 или 2, отличающийся тем, что обращенный наружу участок первой концевой муфты, содержит по меньшей мере участок выступа.

4. Центратор по п. 3, отличающийся тем, что выступ выполнен проходящим от первой концевой муфты.

5. Центратор по п. 3 или 4, отличающийся тем, что выступ выполнен в виде арки.

6. Центратор по любому из п.п. 3-5, отличающийся тем, что выступ выполнен с помощью способа или способов, включающих в себя способ прессования.

7. Центратор по любому из п.п. 3-6, отличающийся тем, что выступ выполнен с помощью способа или способов, включающих в себя способ гнутья.

8. Центратор по любому из п.п. 3-7, отличающийся тем, что выступ дополнительно выполнен с помощью способа или способов включающих в себя способ резки.

9. Центратор по любому из п.п. 3-8, отличающийся тем, что выступ имеет длину и ширину меньше длины, при этом отрезок длины имеет наклон к продольной оси центратора.

10. Центратор по любому из п.п. 3-9, отличающийся тем, что выступ является первым выступом из множества выступов.

11. Центратор по п. 10, отличающийся тем, что множество выступов равномерно распределены по периметру первой концевой муфты.

12. Центратор по любому из п.п., отличающийся тем, что обращенный наружу участок первой концевой муфты имеет форму, выполненную с возможностью направления потока текучей среды в турбулентный поток.

13. Устройство, имеющее продольную ось и выполненное с возможностью взаимодействия с центратором, имеющим продольную ось, причем центратор содержит первую и вторую противоположные концевые муфты, установленные вокруг оси центратора, и множество арочных пружин, проходящих от

первой концевой муфты путем в общем выпуклого криволинейного участка, до второй концевой муфты, содержащее: обращенный наружу участок, при этом когда ось устройства и ось центратора, по существу, соосны, радиальное расстояние от обращенного наружу участка устройства до оси: больше радиального расстояния от первого, обращенного наружу участка арочной пружины множества арочных пружин на продольной аксиальной позиции, где арочная пружина проходит от первой концевой муфты до оси, и меньше радиального расстояния от второго, обращенного наружу участка арочной пружины, на продольной аксиальной позиции между первой концевой муфтой и второй концевой муфтой, до оси; причем устройство выполнено из одной заготовки материала.

14. Устройство по п. 13, отличающееся тем, что радиальное расстояние от обращенного наружу участка устройства до оси больше радиального расстояния от третьего обращенного наружу участка арочной пружины, на продольной аксиальной позиции, где арочная пружина проходит от второй концевой муфты, до оси.

15. Устройство по п. 13 или 14, отличающееся тем, что обращенная наружу поверхность устройства содержит по меньшей мере участок выступа.

16. Устройство по п. 15, отличающееся тем, что выступ выполнен проходящим от устройства.

17. Устройство по п. 15 или 16, отличающееся тем, что выступ имеет вид арки.

18. Устройство по любому из п.п. 15-17, отличающееся тем, что выступ имеет длину и ширину меньше длины, при этом отрезок длины имеет наклон к продольной оси устройства.

19. Устройство по любому из п.п. 15-18, отличающееся тем, что выступ является первым выступом из множества выступов.

20. Устройство по п. 19, отличающееся тем, что множество выступов равномерно распределены по периметру устройства.

21. Устройство по любому из пунктов, отличающееся тем, что обращенная наружу поверхность устройства имеет форму, выполненную с возможностью направления потока текучей среды в турбулентный поток.

22. Устройство по любому из п.п. 13-21, отличающееся тем, что имеет один или несколько соединительных участков для соединения с центратором.

23. Система, содержащая устройство, имеющее продольную ось и выполненное с возможностью взаимодействия с центратором, имеющим продольную ось, причем центратор содержит первую и вторую противоположные концевые муфты, установленные вокруг оси центратора, и множество арочных пружин, проходящих от первой концевой муфты путем в общем выпуклого криволинейного участка, до второй концевой муфты, содержащее: обращенный наружу участок, при этом когда ось устройства и ось центратора, по существу, соосны, радиальное расстояние от обращенного наружу участка устройства до оси: больше радиального расстояния от первого, обращенного наружу участка арочной пружины множества арочных пружин на продольной аксиальной позиции, где арочная пружина проходит от первой концевой муфты до оси, и меньше радиального расстояния от второго, обращенного наружу участка арочной пружины, на продольной аксиальной позиции между первой концевой муфтой и второй концевой муфтой, до оси; причем устройство выполнено из одной заготовки материала, и центратор, имеющий продольную ось, причем центратор содержит первую и вторую противоположные концевые муфты, установленные вокруг оси центратора, и множество арочных пружин, проходящих от первой концевой муфты по пути, по существу, выпуклого криволинейного участка, до второй концевой муфты.

(11) I 2021 0041 (21) a 2017 3103
(51) E21B 17/10 (2006.01) (22) 17.03.2017

(44) 31.05.2020

(31) 1416862.9; 62/054,585

(32) 24.09.2014

(33) GB, US

(71)(73) СЕНТЕК ЛТД (GB)

(72) ДЖЕННЕР, Эндрю (DE)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(86) PCT/GB2015/052480, 27.08.2015

(87) WO 2016/046516 A1, 31.03.2016

(54) ЦЕНТРАТОР И СВЯЗАННЫЕ С НИМ УСТРОЙСТВА

(57) 1. Центратор для установки вокруг корпуса переводника с центратором для образования переводника с центратором, содержащий: первый и второй противоположные концевые хомуты, выполненные, с возможностью установки вокруг продольной оси центратора при использовании; и множество пружинных дуг, проходящих от первого концевого хомута до второго концевого хомута, при этом первый концевой хомут содержит первую и вторую концевые зоны, выполненные с возможностью установки друг против друга при использовании; при этом первая и вторая противоположные концевые зоны содержат первый и второй сцепляющие элементы, соответственно; и первая концевая зона выполнена с возможностью соединения, при использовании, со второй концевой зоной посредством первого и второго сцепляющих элементов.

2. Центратор по п. 1, дополнительно содержащий один или несколько элементов, принимающих избыток наплавленного материала сварки, выполненные с возможностью приема при использовании любого избытка наплавленного материала сварки, когда первую и вторую концевые зоны, соединяют способом сварки.

3. Центратор по п. 2, в котором каждый один или несколько элементов, принимающих избыток наплавленного материала сварки, образуют выемку или отверстие.

4. Центратор по п. 2 или 3, в котором элементы, принимающие избыток наплавленного материала сварки, расположены вблизи места, где первая и вторая концевые зоны выполнены с возможностью соединения.

5. Центратор по любому из предыдущих пунктов, в котором первая концевая зона выполнена с возможностью соединения со второй концевой зоной посредством сцепляющего устройства, выполненного с возможностью соединения при использовании с первым и вторым сцепляющими элементами.

6. Центратор по п. 5, дополнительно содержащий сцепляющее устройство при использовании.

7. Центратор по п. 5 или 6, в котором сцепляющее устройство содержит: первую часть, выполненную с возможностью сцепления с

первым сцепляющимся элементом; и вторую часть, выполненную с возможностью сцепления со вторым сцепляющимся элементом.

8. Центратор по п. 7, в котором первый и второй сцепляющиеся элементы имеют профили, выполненные с возможностью стыковки с профилями, образованными первой и второй частями сцепляющего устройства, соответственно.

9. Центратор по п. 7 или 8, в котором первый и второй сцепляющиеся элементы образуют выемки в первой и второй концевых зонах, соответственно, и первая и вторая части сцепляющего устройства являются выступами.

10. Центратор по п. 9, в котором профили первого и второго сцепляющихся элементов каждый содержит шейку, проходящую от кромки первой и второй концевых зон в головную часть в первом концевом хомуте, соответственно.

11. Центратор по любому из предыдущих пунктов 1-4, в котором первый и второй сцепляющиеся элементы выполнены с возможностью соединения друг с другом.

12. Центратор по любому из предыдущих пунктов, в котором второй концевой хомут имеет одинаковую конфигурацию с первым концевым хомутом.

13. Центратор по п. 12, в котором первая и вторая концевые зоны второго концевой хомута расположены на одинаковой позиции с первой и второй концевыми зонами первого концевой хомута относительно пружинных дуг.

14. Центратор по любому из предыдущих пунктов, который является цельным центратором, выполненным из одной листовой заготовки.

15. Центратор по любому из предыдущих пунктов, в котором, когда первая и вторая концевые зоны первого концевой хомута соединены, первый концевой хомут образует непрерывное кольцо.

16. Переводник с центратором, содержащий: корпус переводника с центратором, который является, по существу, трубчатой конструкцией, имеющей продольную ось; и центратор по любому из предыдущих пунктов.

17. Способ изготовления переводника с центратором по п. 16, в котором: образуют корпус переводника с центратором; и устанавливают центратор на корпусе переводника с центратором.

18. Способ по п. 17, в котором при установке центратора на корпусе переводника с центратором осуществляют: обертывание центратора вокруг корпуса переводника с центратором так, что первая и вторая концевые зоны первого концевой хомута встают друг против друга; и соединение первой и второй зон первого концевой хомута способом сварки.

19. Сцепляющее устройство для применения в формовании центратора, причем центратор содержит первый и второй противоположные концевые хомуты, выполненные, с возможностью установки вокруг продольной оси центратора при использовании, и множество пружинных дуг, проходящих от первого концевой хомута до второго концевой хомута, сцепляющее устройство, содержащее: первую часть, выполненную с возможностью соединения с первым сцепляющим элементом первой части первого концевой хомута; и вторую часть, выполненную с возможностью соединения со вторым сцепляющим элементом второй части первого концевой хомута; при этом, при использовании, сцепляющее устройство образует часть центратора и соединяет первую и вторую части концевой хомута друг с другом для образования концевой хомута.

20. Сцепляющее устройство по п. 19, дополнительно содержащее один или несколько элементов, принимающих избыток наплавленного материала сварки, выполненных с возможностью приема при использовании любого избытка наплавленного материала сварки, когда первую и вторую части сцепляющего устройства, соответственно, соединяют с первым и вторым сцепляющимися элементами первого концевой хомута посредством сварки.

21. Сцепляющее устройство по п. 20, в котором каждый один или несколько элементов, принимающих избыток наплавленного материала сварки, образует выемку или отверстие.

22. Сцепляющее устройство по п. 20 или 21, в котором элементы, принимающие избыток наплавленного материала сварки, расположены в части сцепляющего устройства вблизи места, где первая и вторая части сцепляющего устройства выполнены с возможностью соединения с первым и вторым сцепляющимися элементами первого концевой хомута.

23. Сцепляющее устройство по любому из предыдущих пунктов 19-22, в котором первая и вторая части сцепляющего устройства каждая имеет профиль, выполненный с возможностью стыковки с профилем, соответственно, образованным первым и вторым сцепляющими элементами первого концевых хомута.

24. Сцепляющее устройство по любому из предыдущих пунктов 19-23, в котором первая и вторая части сцепляющего устройства являются выступами, и первый и второй сцепляющие элементы образуют выемки.

25. Сцепляющее устройство по любому из предыдущих пунктов 19-24, в котором сцепляющее устройство имеет форму восьмерки, содержащей две головки и шейку, соединяющую две головки, при этом первая и вторая части являются двумя головками.

26. Центратор для установки вокруг корпуса переводника с центратором для образования переводника с центратором, содержащий: первый и второй противоположные концевые хомуты выполненные, с возможностью установки вокруг продольной оси центратора при использовании, причем первый и второй концевые хомуты содержат первую и вторую концевые зоны, выполненные с возможностью установки друг против друга при использовании; множество пружинных дуг, проходящих от первого концевых хомута до второго концевых хомута; и множество сцепляющих устройств по любому из предыдущих пунктов 19-25, причем первый из множества сцепляющих элементов выполнен с возможностью соединения первой концевой зоны первого концевых хомута со второй концевой зоной первого концевых хомута, и второй из множества сцепляющих элементов выполнен с возможностью соединения первой концевой зоны второго концевых хомута со второй концевой зоной второго концевых хомута.

GÖSTƏRİCİLƏR

AZ

Bülleten № 7. 30.07.2021

İXTİRALARA AİD İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT		İddia sənədinin nömrəsi	BPT	
a 2019 0086	<i>C08L 23/06</i>	(2006.01)	a 2020 0070	<i>C07C 15/16</i>	(2018.01)
	<i>C08K 3/10</i>	(2006.01)		<i>C07C 39/06</i>	(2018.01)
	<i>C08K 3/105</i>	(2006.01)		<i>C07C 39/17</i>	(2018.01)
	<i>C08K 9/04</i>	(2006.01)	a 2020 0094	<i>A61K 9/06</i>	(2006.01)
	<i>B82B 3/00</i>	(2006.01)		<i>A61K 31/125</i>	(2006.01)
a 2019 0119	<i>E21B 33/00</i>	(2018.01)		<i>A61K 35/644</i>	(2006.01)
	<i>E21B 43/32</i>	(2018.01)		<i>A61K 36/18</i>	(2006.01)
a 2019 0129	<i>C02F 1/52</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/23</i>	(2006.01)
	<i>C02F 1/54</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/28</i>	(2006.01)
	<i>C02F 1/26</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/534</i>	(2006.01)
	<i>C02F 101/10</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/537</i>	(2006.01)
	<i>C02F 101/32</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/60</i>	(2006.01)
a 2019 0158	<i>F04B 47/00</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/61</i>	(2006.01)
	<i>E21B 33/04</i>	(2006.01)	<i>A61K 36/81</i>	(2006.01)	
a 2020 0059	<i>C07C 29/62</i>	(2018.01)	<i>A61P 19/00</i>	(2006.01)	
	<i>C07C 31/42</i>	(2018.01)			

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi
<i>A61K 9/06</i>	a 2020 0094 (2006.01)	<i>C02F 101/10</i>	a 2019 0129 (2006.01)
<i>A61K 31/125</i>	a 2020 0094 (2006.01)	<i>C02F 101/32</i>	a 2019 0129 (2006.01)
<i>A61K 35/644</i>	a 2020 0094 (2006.01)	<i>C07C 15/16</i>	a 2020 0070 (2018.01)
<i>A61K 36/18</i>	a 2020 0094 (2006.01)	<i>C07C 29/62</i>	a 2020 0059 (2018.01)
<i>A61K 36/23</i>	a 2020 0094 (2006.01)	<i>C07C 31/42</i>	a 2020 0059 (2018.01)
<i>A61K 36/28</i>	a 2020 0094 (2006.01)	<i>C07C 39/06</i>	a 2020 0070 (2018.01)
<i>A61K 36/60</i>	a 2020 0094 (2006.01)	<i>C07C 39/17</i>	a 2020 0070 (2018.01)
<i>A61K 36/61</i>	a 2020 0094 (2006.01)	<i>C08K 3/10</i>	a 2019 0086 (2006.01)
<i>A61K 36/81</i>	a 2020 0094 (2006.01)	<i>C08K 3/105</i>	a 2019 0086 (2006.01)
<i>A61K 36/534</i>	a 2020 0094 (2006.01)	<i>C08K 9/04</i>	a 2019 0086 (2006.01)
<i>A61K 36/537</i>	a 2020 0094 (2006.01)	<i>C08L 23/06</i>	a 2019 0086 (2006.01)
<i>A61P 19/00</i>	a 2020 0094 (2006.01)	<i>E21B 33/00</i>	a 2019 0119 (2018.01)
<i>B82B 3/00</i>	a 2019 0086 (2006.01)	<i>E21B 33/04</i>	a 2019 0158 (2006.01)
<i>C02F 1/26</i>	a 2019 0129 (2006.01)	<i>E21B 43/32</i>	a 2019 0119 (2018.01)
<i>C02F 1/52</i>	a 2019 0129 (2006.01)	<i>F04B 47/00</i>	a 2019 0158 (2006.01)
<i>C02F 1/54</i>	a 2019 0129 (2006.01)		

GÖSTƏRİCİLƏR

Bülleten № 7. 30.07.2021

AZ

FAYDALI MODELƏRƏ AİD İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT	
U 2020 0012	<i>A47G 19/14</i>	(2006.01)
	<i>A47J 27/21</i>	(2006.01)
	<i>A47J 36/06</i>	(2006.01)
U 2020 0013	<i>A47G 19/14</i>	(2006.01)
	<i>A47J 27/21</i>	(2006.01)
	<i>A47J 36/06</i>	(2006.01)
U 2020 0014	<i>A47G 19/14</i>	(2006.01)
	<i>A47J 27/21</i>	(2006.01)
	<i>A47J 36/06</i>	(2006.01)
U 2020 0015	<i>A47G 19/14</i>	(2006.01)
	<i>A47J 27/21</i>	(2006.01)
	<i>A47J 36/06</i>	(2006.01)
U 2020 0016	<i>A47G 19/14</i>	(2006.01)
	<i>A47J 27/21</i>	(2006.01)
	<i>A47J 36/06</i>	(2006.01)
U 2020 0027	<i>A01J 5/00</i>	(2006.01)
U 2020 0002	<i>E02B 1/00</i>	(2006.01)
U 2020 0009	<i>E21B 29/00</i>	(2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	
<i>A01J 5/00</i>	U 2020 0027	(2006.01)
<i>A47G 19/14</i>		(2006.01)
<i>A47J 27/21</i>	U 2020 0012	(2006.01)
<i>A47J 36/06</i>		(2006.01)
<i>A47G 19/14</i>	U 2020 0013	(2006.01)
<i>A47J 27/21</i>		(2006.01)
<i>A47J 36/06</i>		(2006.01)
<i>A47G 19/14</i>	U 2020 0014	(2006.01)
<i>A47J 27/21</i>		(2006.01)
<i>A47J 36/06</i>		(2006.01)
<i>A47G 19/14</i>	U 2020 0015	(2006.01)
<i>A47J 27/21</i>		(2006.01)
<i>A47J 36/06</i>		(2006.01)
<i>A47G 19/14</i>	U 2020 0016	(2006.01)
<i>A47J 27/21</i>		(2006.01)
<i>A47J 36/06</i>		(2006.01)
<i>E02B 1/00</i>	U 2020 0002	(2006.01)
<i>E21B 29/00</i>	U 2020 0009	(2006.01)

GÖSTƏRİCİLƏR

AZ

Bülleten № 7. 30.07.2021

İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT		Patentin nömrəsi	BPT	
İ 2021 0037	<i>C01B 3/00</i>	(2006.01)	İ 2021 0038	<i>C23F 11/14</i>	(2006.01)
	<i>F24J 2/42</i>	(2006.01)		İ 2021 0039	<i>C08L 23/08</i>
İ 2021 0038	<i>C07C 39/26</i>	(2006.01)	<i>C08L 31/04</i>		(2016.01)
	<i>C07D 295/04</i>	(2006.01)	<i>C07C 233/02</i>		(2016.01)
	<i>C23F 11/04</i>	(2006.01)	İ 2021 0040	<i>E21B 17/10</i>	(2016.01)
	<i>C23F 11/12</i>	(2006.01)	İ 2021 0041	<i>E21B 17/10</i>	(2016.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	Patentin nömrəsi		BPT	Patentin nömrəsi	
<i>C01B 3/00</i>	İ 2021 0037	(2006.01)	<i>C23F 11/14</i>	İ 2021 0038	(2006.01)
<i>C07C 39/26</i>	İ 2021 0038	(2006.01)	<i>C08L 23/08</i>	İ 2021 0039	(2016.01)
<i>C07C 233/02</i>	İ 2021 0039	(2016.01)	<i>C08L 31/04</i>	İ 2021 0039	(2016.01)
<i>C07D 295/04</i>	İ 2021 0038	(2006.01)	<i>E21B 17/10</i>	İ 2021 0040	(2016.01)
<i>C23F 11/04</i>	İ 2021 0038	(2006.01)	<i>E21B 17/10</i>	İ 2021 0041	(2016.01)
<i>C23F 11/12</i>	İ 2021 0038	(2006.01)	<i>F24J 2/42</i>	İ 2021 0037	(2006.01)

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	Patentin nömrəsi
a 2017 3100	İ 2021 0040
a 2017 3103	İ 2021 0041
a 2018 0113	İ 2021 0037
a 2019 0073	İ 2021 0038
a 2019 0069	İ 2021 0039

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК		Номер заявки	МПК	
а 2019 0086	<i>C08L 23/06</i>	(2006.01)	а 2020 0070	<i>C07C 15/16</i>	(2018.01)
	<i>C08K 3/10</i>	(2006.01)		<i>C07C 39/06</i>	(2018.01)
	<i>C08K 3/105</i>	(2006.01)		<i>C07C 39/17</i>	(2018.01)
	<i>C08K 9/04</i>	(2006.01)	а 2020 0094	<i>A61K 9/06</i>	(2006.01)
	<i>B82B 3/00</i>	(2006.01)		<i>A61K 31/125</i>	(2006.01)
а 2019 0119	<i>E21B 33/00</i>	(2018.01)		<i>A61K 35/644</i>	(2006.01)
	<i>E21B 43/32</i>	(2018.01)		<i>A61K 36/18</i>	(2006.01)
а 2019 0129	<i>C02F 1/52</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/23</i>	(2006.01)
	<i>C02F 1/54</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/28</i>	(2006.01)
	<i>C02F 1/26</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/534</i>	(2006.01)
	<i>C02F 101/10</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/537</i>	(2006.01)
	<i>C02F 101/32</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/60</i>	(2006.01)
а 2019 0158	<i>F04B 47/00</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/61</i>	(2006.01)
	<i>E21B 33/04</i>	(2006.01)	<i>A61K 36/81</i>	(2006.01)	
а 2020 0059	<i>C07C 29/62</i>	(2018.01)	<i>A61P 19/00</i>	(2006.01)	
	<i>C07C 31/42</i>	(2018.01)			

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер заявки		МПК	Номер заявки	
<i>A61K 9/06</i>	а 2020 0094	(2006.01)	<i>C02F 101/10</i>	а 2019 0129	(2006.01)
<i>A61K 31/125</i>	а 2020 0094	(2006.01)	<i>C02F 101/32</i>	а 2019 0129	(2006.01)
<i>A61K 35/644</i>	а 2020 0094	(2006.01)	<i>C07C 15/16</i>	а 2020 0070	(2018.01)
<i>A61K 36/18</i>	а 2020 0094	(2006.01)	<i>C07C 29/62</i>	а 2020 0059	(2018.01)
<i>A61K 36/23</i>	а 2020 0094	(2006.01)	<i>C07C 31/42</i>	а 2020 0059	(2018.01)
<i>A61K 36/28</i>	а 2020 0094	(2006.01)	<i>C07C 39/06</i>	а 2020 0070	(2018.01)
<i>A61K 36/60</i>	а 2020 0094	(2006.01)	<i>C07C 39/17</i>	а 2020 0070	(2018.01)
<i>A61K 36/61</i>	а 2020 0094	(2006.01)	<i>C08K 3/10</i>	а 2019 0086	(2006.01)
<i>A61K 36/81</i>	а 2020 0094	(2006.01)	<i>C08K 3/105</i>	а 2019 0086	(2006.01)
<i>A61K 36/534</i>	а 2020 0094	(2006.01)	<i>C08K 9/04</i>	а 2019 0086	(2006.01)
<i>A61K 36/537</i>	а 2020 0094	(2006.01)	<i>C08L 23/06</i>	а 2019 0086	(2006.01)
<i>A61P 19/00</i>	а 2020 0094	(2006.01)	<i>E21B 33/00</i>	а 2019 0119	(2018.01)
<i>B82B 3/00</i>	а 2019 0086	(2006.01)	<i>E21B 33/04</i>	а 2019 0158	(2006.01)
<i>C02F 1/26</i>	а 2019 0129	(2006.01)	<i>E21B 43/32</i>	а 2019 0119	(2018.01)
<i>C02F 1/52</i>	а 2019 0129	(2006.01)	<i>F04B 47/00</i>	а 2019 0158	(2006.01)
<i>C02F 1/54</i>	а 2019 0129	(2006.01)			

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	
U 2020 0012	<i>A47G 19/14</i>	(2006.01)
	<i>A47J 27/21</i>	(2006.01)
	<i>A47J 36/06</i>	(2006.01)
U 2020 0013	<i>A47G 19/14</i>	(2006.01)
	<i>A47J 27/21</i>	(2006.01)
	<i>A47J 36/06</i>	(2006.01)
U 2020 0014	<i>A47G 19/14</i>	(2006.01)
	<i>A47J 27/21</i>	(2006.01)
	<i>A47J 36/06</i>	(2006.01)
U 2020 0015	<i>A47G 19/14</i>	(2006.01)
	<i>A47J 27/21</i>	(2006.01)
	<i>A47J 36/06</i>	(2006.01)
U 2020 0016	<i>A47G 19/14</i>	(2006.01)
	<i>A47J 27/21</i>	(2006.01)
	<i>A47J 36/06</i>	(2006.01)
U 2020 0027	<i>A01J 5/00</i>	(2006.01)
U 2020 0002	<i>E02B 1/00</i>	(2006.01)
U 2020 0009	<i>E21B 29/00</i>	(2006.01)

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер заявки	
<i>A01J 5/00</i>	U 2020 0027	(2006.01)
<i>A47G 19/14</i> <i>A47J 27/21</i> <i>A47J 36/06</i>	U 2020 0012	(2006.01)
		(2006.01)
		(2006.01)
<i>A47G 19/14</i> <i>A47J 27/21</i> <i>A47J 36/06</i>	U 2020 0013	(2006.01)
		(2006.01)
		(2006.01)
<i>A47G 19/14</i> <i>A47J 27/21</i> <i>A47J 36/06</i>	U 2020 0014	(2006.01)
		(2006.01)
		(2006.01)
<i>A47G 19/14</i> <i>A47J 27/21</i> <i>A47J 36/06</i>	U 2020 0015	(2006.01)
		(2006.01)
		(2006.01)
<i>A47G 19/14</i> <i>A47J 27/21</i> <i>A47J 36/06</i>	U 2020 0016	(2006.01)
		(2006.01)
		(2006.01)
<i>E02B 1/00</i>	U 2020 0002	(2006.01)
<i>E21B 29/00</i>	U 2020 0009	(2006.01)

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК		Номер патента	МПК	
i 2021 0037	<i>C01B 3/00</i>	(2006.01)	i 2021 0038	<i>C23F 11/14</i>	(2006.01)
	<i>F24J 2/42</i>	(2006.01)		i 2021 0039	<i>C08L 23/08</i>
i 2021 0038	<i>C07C 39/26</i>	(2006.01)	<i>C08L 31/04</i>		(2016.01)
	<i>C07D 295/04</i>	(2006.01)	<i>C07C 233/02</i>		(2016.01)
	<i>C23F 11/04</i>	(2006.01)	i 2021 0040	<i>E21B 17/10</i>	(2016.01)
	<i>C23F 11/12</i>	(2006.01)	i 2021 0041	<i>E21B 17/10</i>	(2016.01)

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента		МПК	Номер патента	
<i>C01B 3/00</i>	i 2021 0037	(2006.01)	<i>C23F 11/14</i>	i 2021 0038	(2006.01)
<i>C07C 39/26</i>	i 2021 0038	(2006.01)	<i>C08L 23/08</i>	i 2021 0039	(2016.01)
<i>C07C 233/02</i>	i 2021 0039	(2016.01)	<i>C08L 31/04</i>	i 2021 0039	(2016.01)
<i>C07D 295/04</i>	i 2021 0038	(2006.01)	<i>E21B 17/10</i>	i 2021 0040	(2016.01)
<i>C23F 11/04</i>	i 2021 0038	(2006.01)	<i>E21B 17/10</i>	i 2021 0041	(2016.01)
<i>C23F 11/12</i>	i 2021 0038	(2006.01)	<i>F24J 2/42</i>	i 2021 0037	(2006.01)

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК, ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

Номер заявки	Номер патента
a 2017 3100	i 2021 0040
a 2017 3103	i 2021 0041
a 2018 0113	i 2021 0037
a 2019 0073	i 2021 0038
a 2019 0069	i 2021 0039

**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 2021 0062	<p>XELLİBERTON ENERJİ SERVİSİZ, İNK.,3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219 3000 N. Sem Hyuston Parkvey İ., Hyuston, Texas 77032-3219 (US) KOFFIN, Maksim Filipe, 566 Chiswick High Road, London W4 5YE 566 Çisvik Hay Road, London W4 5YE (GB) Bune, Patrik Paçi,144 Avenue Alfred Nobel, 64000 Pau144 Avenü Alfred Nobel, 64000 Pau (US) Penno, Endrü Devid,566 Chiswick High Road, London W4 5YE 566 Çisvik Hay Road, London W4 5YE (GB)</p>	11.03.2022
İ 2020 0110	Bakı Dövlət Universiteti, AZ 1148, Bakı şəh., Z.Xəlilov küçəsi, 23 (AZ)	22.04.2021
İ 2018 0003	"Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və Lahiyyə-Axtarış Energetika İnstitutu" MMC ()	23.09.2022
İ 2019 0077	"Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutu" MMC, AZ (71) detailRəhmanov Nəriman Rəhmanoviç (AZ)	23.09.2022
İ 2019 0078	"Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutu" MMC, AZ1012, Bakı, Zərdabi pr. 94 (AZ)	19.05.2022
İ 2020 0040	<p>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)</p>	11.07.2023
İ 2021 0029	<p>AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu, AZ1025, Bakı ş., Xocalı pr. 30 (AZ) AZ1025 Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu, AZ1008, Bakı ş , Təbriz küç., ev 19A m. 28 (AZ) AZ1008 Rəsulov Çingiz Qnyaz oğlu, AZ1072, Bakı ş F.Xoyski, 108 "B", m.1 (AZ) AZ1072 Əliyeva Səyyarə Qulam qızı, AZ1040, Bakı ş Bünyatov küç., ev. 25, m.3 (AZ) AZ1040</p>	03.04.2022

	Nağıyeva Mehriban Vidadi qızı, AZ1119, Bakı ş Babək pr-ti, ev 72, m.64 (AZ) AZ1119 Ağamalıyev Zaur Zabil oğlu, AZ1025, Bakı ş Xətai ray., Keçid 823, ev 2, m.18 (AZ) AZ1025 Quliyeva Elnarə Mürvət qızı, AZ3840, Bakı ş., N.İbrahimov küç., ev.2 (AZ) AZ3840	
İ 2021 0044	AMEA Y.H. Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu, AZ1025, Bakı şəh., Xocalı pr., 30 (AZ) AZ1025 İsmayılova Şəmsiyyə İsa qızı, AZ1133, Bakı ş., Y.Günəşli "D" y/s. Xəzər-inşaat, bina 9, m.160 (AZ) AZ1133 Sadıqov Ömər Əbdürəhim oğlu, AZ1011, Bakı ş., 2-ci Alatava, ev 98 (AZ) AZ1011 Əlimərdanov Hafiz Mütəllim oğlu, AZ1001, Bakı ş., S.Rüstəmov 3/6, m. 65(AZ) AZ1001 Abbasov Məhəddin Fərhad oğlu, AZ1022, Bakı ş.,B.Bağirov küç. ev 4, m.526 (AZ) AZ1022 Qəribov Nemət İsmayıl oğlu, AZ1011, Bakı ş., H.Zərdabi pr., ev 69, m.558 (AZ) AZ1011 Paşabəyli Nərmin Aydın qızı, AZ1119, Bakı ş., C.Naxçıvanski 30, m. 91 (AZ) AZ1119	28.12.2021
İ 2021 0048	Milli Aviasiya Akademiyası, AZ1045, Bakı şəh., Mərdakan prospekti 30, Milli Aviasiya Akademiyası (AZ) AZ1045 Paşayev Arif Mir Cəlal oğlu, AZ, Bakı ş.U Hacıbəyov küç.ev 27, mən.46 (AZ) Tağıyev Bahadır Hüseyn oğlu, AZ, Bakı ş. Ə.Ələkbərov küç., 507/511, ev 14B, m.16 (AZ) İbrahimov Rafael Əliqulu oğlu, AZ. Bakı ş..Masazır qəs."Yeni Bakı" y/m, ev 14, m.3 (AZ) Səfərzadə Əşrəf Əbülfəz oğlu, AZ, Bakı ş., Y. Günəşli qəs. "V" Y/S, ev 5, m.91 (AZ)	20.09.2021
İ 2021 0049	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu, AZ1025, Bakı ş., Xocalı pr. 30 (AZ) AZ1025 Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu, AZ1008, Bakı ş., Təbriz küç., ev 19A, mən.28 (AZ) AZ1008 Məmmədov Ayaz Müzəffər oğlu, AZ1039, Bakı ş., Maştağa q., H.Heybətov 329b (AZ) AZ1039 Cəfərova Rəna Ələkbər qızı, AZ1114, Bakı ş., İ.Dağıstanlı küç., ev 57, mən.2 (AZ) AZ1114 Talıbov Avtəndil Hüseynəli oğlu, AZ1141, Bakı ş., Ə.Haqverdiyev küç. ev 3a mən.3 (AZ) AZ1141 Ağamalıyeva Durna Babək qızı, AZ1027, Bakı ş., Xətai r., Zığ yolu, ev 7d mən.69 (AZ) AZ1027	12.07.2022
İ 2021 0050	AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, Bakı şəh., AZ1029, Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə (AZ) Babayev Elbəy Ramiz oğlu, AZ1014. Bakı, Səbail ray., Z.Tağıyev küç., ev 2, mən.31 (AZ) AZ1014 Əfəndiyeva Xuraman Qədir qızı, AZ1142, Bakı, M.Rüstəmov küç., ev 12, mən.113 (AZ) AZ1142 Mövsümzadə Eldar Mirsəməd oğlu, Rusiya 119334, Moskva ş., Leninski prospekt, ev 45, mən.295 (RU) Məmmədova Pərvin Şamxal qızı, AZ1014. Bakı, Səbail ray., Z.Tağıyev küç., ev 2, mən.31 (AZ) AZ1014 Poletayeva Olqa Yuryevna, Rusiya 450112, Ufa ş., V.Qorki küç., ev 52, mən.93 (RU)	21.05.2022

	Kolçina Qalina Yuryevna, Rusiya 453100, Sterlitamak ş., Artema küç., ev 78, mən.18 (RU) Kərimov Eduard Xasanoviç, Rusiya 453103, Sterlitamak ş., Odesskaya küç., ev 91, mən.40 (RU) Qəhrəmanova Könül Ramiz qızı, AZ1019, Bakı, Xətai rayonu, M.Rüstəmov küç., ev 2, mən.28 (AZ) AZ1019	
İ 2021 0051	Milli Aviasiya Akademiyası , AZ1045, Bakı ş., Mərdəkan pr. 30 (AZ) AZ1045 Paşayev Arif Mir Cəlal oğlu , AZ1000, Bakı ş., Ü. Hacıbəyov küç., ev 27, mən.46 (AZ) AZ1000 Nizamov Telman İnayət oğlu, AZ1069, Bakı ş., M.K.Atatürk pr., ev 4A, mən.5 (AZ) AZ1069 Həzərhanov Ənvər Tapdıq oğlu, AZ5000, Sumqayıt şəh., mik.17, ev7, m.71 (AZ) AZ5000 İsayev Ənvər İsa oğlu, AZ1044, Bakı ş. Mərdəkan qəs, bağ № 407/1451 (AZ) AZ1044 Əliyev Əkbər Əlinəzər oğlu , AZ5021, Sumqayıt şəh., Corat qəs., ev 232 (AZ) AZ5021 Quliyev Fərhad Kamal oğlu ,AZ1017, Bakı ş., Ak. Z. Xəlilov küç., ev 52, m. 27 (AZ) AZ1017 Rzayev Samir Ramiz oğlu , AZ1141, Bakı ş., Cabbar Qaryağdıoğlu küç., ev 7 (AZ) AZ1141	24.04.2022
İ 2021 0052	AMEA-nın akad. M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri- üzvi Kimya İnstitutu, AZ1143, Bakı ş., H.Cavid prospekti-113 (AZ) AZ1143 Həmidov Rəhman Hüseyn oğlu, AZ1113, Bakı ş., İ.Dağıstanlı küç., ev 57, mən.48 (AZ) AZ1113 Tağıyev Dilqəm Bəbir oğlu, AZ1134, Bakı ş., Binəqədi rayonu, 9 mkr. M.Cəlal küç., ev 75, mən.30 (AZ) AZ1134 Tahirli Hilal Muradxan oğlu, AZ1029, Bakı ş.,4 mr. M.Cəlal küç. ev 34 m.9 (AZ) AZ1029 Ağayev Adil İsmayil oğlu, AZ1022, Bakı ş., Şərifzadə küç., ev 148, mən. 60 (AZ) AZ1022 Qasimov Vaqif Əkbər oğlu, AZ1133, Bakı ş., Yeni Günəşli qəs., S.Cəfərov küç., ev 10, mən.13 (AZ) AZ1133	21.09.2021
İ 2021 0053	AMEA-nın akad. M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu, AZ1143, Bakı ş., H.Cavid prospekti-113 (AZ) AZ1143 Həmidov Rəhman Hüseyn oğlu, AZ1113, Bakı ş., İ.Dağıstanlı küç., ev 57, mən.48 (AZ) AZ1113 Tahirli Hilal Muradxan oğlu, AZ1029, Bakı ş.,4 mr. M.Cəlal küç. ev 34 m.9 (AZ) AZ1029 Ağayev Adil İsmayil oğlu, AZ1022, Bakı ş., Şərifzadə küç., ev 148, mən.60 (AZ) AZ1022	03.12.2022
İ 2021 0054	AMEA-nın akademik. M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu, AZ1143, Bakı şəh., H. Cavid prospekti -113 (AZ) AZ1143 Əliyev Ağadadaş Mahmud oğlu, AZ1141, Bakı şəh., Yasamal rayonu, Ə.Ələkbərov küç. 97, mən.141 (AZ) AZ1141 Əliyeva Mahizər Qafar qızı, AZ1021, Bakı şəh., Səbəyil r-nu, S.Məmmədov küç., ev 16, mən.24 (AZ) AZ1021 Nəcəf-Quliyev Ülvü Mehdi oğlu, AZ1005, Bakı ş., Səbail rayonu, R.Rza küç., ev 3/5, m.61 (AZ) AZ1005 Əli-zadə Gülmirə Əhməd qızı, AZ1100, Bakı ş., Yasamal r-nu, Şərifzadə küç.,128, mən.13 (AZ) AZ1100 Şabanova Zümrüd Abdulmütəllib qızı, AZ1142, Bakı ş., Xətai rayonu, Babək pr. 64, m.147 (AZ) AZ1142	21.09.2022

	<p>Sarıcanov Əlişah Əli oğlu, AZ1141, Bakı şəh., Yasamal rayonu, Ə.Ələkbərov C küç.97, mən. 70 (AZ) AZ1141</p> <p>Məmmədov Firuddin Musa oğlu, AZ1100, Bakı ş., Yasamal r-nu, Ə.Salamzadə küç.,1055, mən.58 (AZ) AZ1100</p> <p>Məmmədova Sevinc Rəhim qızı, AZ1142, Bakı ş., Xətai rayonu, M.Hadi 65, mən.74 (AZ) AZ1142</p>	
İ 2021 0055	<p>AMEA-nın akad. M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu, AZ1143, Bakı şəh., H. Cavid prospekti-113 (AZ) AZ1143</p> <p>Nağıyev Tofiq Murtuza oğlu, AZ1001, Bakı şəh., Ş.Ələkbərova küç.ev.9, mən.43 (AZ) AZ1001</p> <p>Əli-zadə Nəhməd İslam oğlu, AZ1100, Bakı şəh., Şərifzadə küç., ev.128, m.13 (AZ) AZ1100</p> <p>Həsənova Lətifə Müslüm qızı, AZ1141, Bakı şəh., Ş.Mehdiyev küç. ev 97, mən.47 (AZ) AZ1141</p> <p>Nağıyeva İnarə Tofiq qızı, AZ1001, Bakı şəh. Ş.Ələkbərova küç., ev.9, mən.43 (AZ) AZ1001</p> <p>Məlikova Nuranə Nəhməd qızı, AZ1006, Bakı şəh. A.Şaiq küç. dal. 19, ev.7 (AZ) AZ1006</p> <p>Bəhrəmov Eynulla Siyasət oğlu, AZ4400, Masallı r-nu, Yeyənkənd kəndi (AZ) AZ4400</p>	28.09.2022
İ 2021 0056	<p>AMEA-nın akad. M. Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu, AZ 1143, Bakı şəh., H.Cavid prospekti 113 (AZ) AZ1134</p> <p>Səməd-zadə Qasım Musa oğlu, Bakı şəh., 1065 Bakıxanov küç., 7 m.44 (AZ)</p> <p>Məmmədov Asif Nəsim oğlu, AZ1149, Bakı şəh., Sarayev küç. 22, m.10 (AZ) AZ1149</p> <p>Sadiqov Fikrət Məmməd oğlu, AZ1009, Bakı ş., Z.Əliyeva küç., ev 24, m.15 (AZ) AZ1009</p> <p>Kəlbəliyev Qüdrət İsfəndiyar oğlu, AZ1107, Bakı ş., Q.Quliyev küç., ev 11/13, mən.52 (AZ) AZ1107</p> <p>Şadlinskaya Gülzar Vəsət qızı, AZ1065, Bakı ş., S.Salayev, 42 (AZ) AZ1065</p> <p>Qasımova Afəridə Məzahir qızı, AZ1010, Bakı şəh. D.Əliyeva küç.243, m.47 (AZ) AZ1010</p> <p>Talıblı İradə Əli qızı, AZ1021, Badamdar, Tofik Mamedov, 9,m.4 (AZ) AZ1021</p> <p>İbrahimova Fidan Samir qızı, AZ1106, Bakı ş., N.Nərimanov küç. 11 ,m. 44-45. (AZ) AZ1106</p> <p>Şərifova İlahə Qüdrət qızı, AZ1138. Bakı şəh. A.M.Şərifzadə, 75, ev.4,m.6 (AZ) AZ1138</p> <p>Paşazadə Günel Atabəy qızı, AZ0100 Xırdalan şəh., R.Axundov, ev,7 (AZ) AZ0100</p>	29.12.2022
İ 2021 0057	<p>AMEA-nın akad. M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu, AZ1143, Bakı ş., H.Cavid prospekti-113(AZ) AZ1143</p> <p>Əliyev Ağadadaş Mahmud oğlu, AZ1141, Bakı şəh., Yasamal rayonu, Ə.Ələkbərov küç. 97, mən.141 (AZ) AZ1141</p> <p>Abbasov Mahir Yaşar oğlu, AZ1119, Bakı şəh., Xətai rayonu, Babək pr. 79a , m.60 (AZ) AZ1119</p> <p>Abbasova Nərmən Kəmaləddin qızı, AZ1119, Bakı şəh., Xətai rayonu, Babək pr. 79a , m.60 (AZ) AZ1119</p> <p>Nəcəf-Quliyev Ülvi Mehdi oğlu, AZ1005, Bakı ş., Səbail rayonu, R.Rza küç., ev 3/5, m.61 (AZ)AZ1005</p> <p>Şabanova Zümrüd Abdulmütəllib qızı, AZ1142, Bakı ş., Xətai rayonu, Babək pr. 64,m.147 (AZ) AZ1142</p>	12.10.2021

	Əliyeva Mahizər Qafar qızı, AZ1000, Bakı şəh., Səbəyil r-nu, S.Məmmədov küç., ev 16, mən. 24 (AZ) AZ1000 Əli-zadə Gülmira Əhməd qızı, AZ1100, Bakı ş., Yasamal r-nu, Şərifzadə küç., 128, mən. 13 (AZ) AZ1100	
İ 2021 0058	Bakı Dövlət Universiteti, AZ1148, Bakı şəh., Z. Xəlilov küç., 23 (AZ) AZ1148 Məhərrəmov Abel Məmmədli oğlu, Bakı, Şərifzadə 2\m. 18. (AZ) Hacıyeva Sevinc Rafiq qızı, Bakı, Atatürk pr., ev 46A (AZ) Şəmilov Nazim Telman oğlu, Bakı, M.Seyidov, 10. M 15, m.4. (AZ) Bayramov Qiyas İlyas oğlu, Bakı, Bünyadzadə, ev 232, m.21 (AZ) Bəhmənova Fidan Nəriman qızı, Bakı, Y.Nəsirov, 1921. mən.99 (AZ) Əliyeva Təranə İbrahim qızı, Bakı, Yasamal, Qədirli, dal 2, ev 2 (AZ) Hüseynov Fətəli Elmar oğlu, Bakı, Nəsimi, A.Mustafayev, ev 10, m.38 (AZ) Vəliyeva Zərifə Talib qızı, Bakı M. Qasimov, ev 3. m. 11 (AZ) Səmədova Aytən Aftandil qızı, Gəncə, F.Xoyski, ev 49 (AZ)	12.03.2022
İ 2021 0059	Bakı Dövlət Universiteti, AZ1148, Bakı şəhəri, Z. Xəlilov küçəsi, 23 (AZ) AZ1148 Hacıyeva Sevinc Rafiq qızı, Bakı, Atatürk pr., ev 46A (AZ) Şəmilov Nazim Telman oğlu, Bakı, M.Seyidov, 10. M 15, m.4. (AZ) Bayramov Qiyas İlyas oğlu, Bakı, Bünyadzadə, ev 232, m. 21 (AZ) Hüseynov Fətəli Elmar oğlu, Bakı, Alı Mustafayev, ev 10, mən 38 (AZ) Rəfiyeva Hicran Lətif qızı, Bakı, Badamdar yolu, 1-ci y/mas, ev.286 (AZ) Əliyeva Təranə İbrahim qızı, Bakı, Yasamal, Qədirli, dal 2, ev 2 (AZ) Vəliyeva Zərifə Talib oğlu, Bakı, M. Qasimov, ev 3, m. 11 (AZ) Səmədova Aytən Aftandil oğlu, Gəncə, F.X.Xoyski, ev 49 (AZ) Cəfərova Nailə Məmməd qızı, Bakı, Rəsulzadə qəs, 22-ci Dağlıq küç, ev 20 (AZ) Rüstəмова Ülviyyə Nuşiravan qızı, Bakı, Z.Xəlilov, ev 59, m.58 (AZ)	09.10.2022
İ 2021 0060	Bakı Dövlət Universiteti, AZ1148, Bakı şəhəri, Z.Xəlilov küçəsi, 23 (AZ) AZ1148 Hacıyeva Sevinc Rafiq, Bakı, Bünyadzadə, ev 232, m. 21 (AZ) Bayramov Qiyas İlyas, Bakı, Bünyadzadə, ev 232, m. 21 (AZ) Vəliyeva Zərifə Talib, Bakı, M.Qasimov, ev 3, m.11 (AZ) Hüseynov Fətəli Elmar, Bakı, A.Mustafayev, ev.10, m.38 (AZ) Rüstəмова Ülviyyə Nuşirəvan, Bakı, Nizami, ev. 12, m.13 (AZ) Əliyeva Təranə İbrahim, Bakı, Yasamal, Qədirli, dal 2, ev 2 (AZ) Qədirova Elmina Müsrət, Bakı, Şəhriyar küç ev 5, m. 78 (AZ) Rəfiyeva Hicran Lətif, Bakı, Badamdar qəs., I y/massiv ev 286 (AZ)	14.10.2022
İ 2021 0061	Vezerford Yu.Key. Limited, Gotham Road, East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6JX, Great Britain (GB) REYD, Stefen, k/o Vezerford, Aberden Enerji Park, Eksplorasion Drayv, Bridj of Don, Aberden AB23 8GX, Böyük Britaniya (GB)	13.09.2021
İ 2021 0063	Məmmədov Qəhrəman Məşdi oğlu, AZ1007, Bakı şəh., F. Qasimzadə küç., 31, m.6 (AZ) AZ1007	12.06.2021

İ 2021 0064	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti, AZ 1010, Bakı ş., Azadlıq prospekti, 20 (AZ) AZ1010 Fərzanə Nadir Həsən Ağa oğlu, AZ1007, Bakı ş., Azaqlıq pros., ev 127/131 mən. 26 (AZ) AZ1007 Fərzanə Eldar Nadir qızı, AZ1025, Bakı ş., Fəhlə pros., ev 5, mən. 61.(AZ) AZ1025 Nəbiyev Rauf İzzət oğlu, AZ1069, Bakı ş., Ataturk pros., ev 23/25, mən. 70 (AZ) AZ1069 Sadeq Chyad Zyarah Alradhi, İraq, 61001, Basra ş., mühəndislər rayoru (AZ)	13.03.2021
İ 2021 0065	AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, Bakı şəh., 1029, Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə (AZ) AZ1029 Mustafayev Nazim Pirməmməd oğlu, AZ1141, Bakı, Ş.Mehdiyev küç., ev 97, mən.106 (AZ) AZ1141 Əfəndiyeva Xuraman Qədir qızı, AZ1142, Bakı, M.Rüstəmov küç., ev 12, mən.113 (AZ) AZ1142 Mustafayev Kamil Nazim oğlu, AZ1141, Bakı, Ş.Mehdiyev küç., ev 97, m.106 (AZ) AZ1141 Abdullayev Bəylər İbrahim oğlu, AZ1134, Bakı, 9a mkr., M.Cəlal küç, ev 7, m.25 (AZ) AZ1134 İsmayılov İncilab Paşa oğlu, AZ1134, Bakı, Günəşli V massivi, ev 12, mənzil 17 (AZ) AZ1134 Mustafayeva Yeganə Sabir qızı, AZ1130, Bakı, Naxçıvani küç., ev 33a, mən. 48 (AZ) AZ1130	21.12.2022
İ 2021 0066	AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, AZ 1029, Bakı ş., Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə (AZ) AZ1029 Mövsümzadə Mirzə Məmməd oğlu, Bakı şəh., Ə.Ələkbərov küç.97, mən,153 (AZ) Əhmədov İdris Məcid oğlu, Bakı şəh., 3-cü mikrorayon, R.Məmmədov küç. 5, mən.15. (AZ) Mahmudova Lalə Rafiq qızı, Bakı şəh., Anaşkin küç. 5, ev 8b (AZ) Əliyev Nüsrət Abbas oğlu, Bakı şəh., Xətai rayonu, Zığ yolu 1b, mən.56 (AZ) Abdullayev Bəylər İbrahim oğlu, Bakı şəh., 9a mikrorayon, Mir Cəlal küç, ev 7. mənzil 25 (AZ) Abbasova Mələhət Tələt qızı, Bakı şəh., Xətai rayonu, Gəncə prosp. 53, mən.59 (AZ) İmanova Xanım Ələsgər qızı, Bakı şəh., İ.Məmmədov küç.2, mən.86 (AZ) Quliyeva Qaratel Məhərrəm qızı, Bakı şəh., Sabunçu rayonu, Bakıxanov qəsəbəsi, Sülh küç.5, mən.28 (AZ) Quliyeva Ziyafət Bayram qızı, Bakı şəh., Narimanov ray. Böyükşor qəs., 40-cı rezervuar. ev 4 b/12 (AZ)	21.12.2022
İ 2021 0067	AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, Bakı şəh., AZ 1029, Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə (AZ) AZ1029 Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu, AZ 1141, Bakı, Ş.Mehdiyev küç., ev 97, mənzil 43 (AZ) AZ1141 Musayeva Bella İskəndər qızı, AZ1118, Bakı, Q.Qarayev pr., ev 47, mənzil 27 (AZ) AZ1118 Novotorjina Nelya Nikolayevna, AZ1008, Bakı, Qarabağ küç, ev 39, mənzil 5 (AZ) AZ1008 Mustafayeva Yeganə Sabir qızı, AZ1130, Bakı, Naxçıvani küç., ev 33a, mənzil 48 (AZ) AZ1130	06.03.2022
İ 2021 0068	AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, Bakı şəh., AZ1029, Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə (AZ) AZ1029	06.03.2022

	<p>Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu, AZ1141, Bakı . Ə.Ələkbərov küç. ev 97. m.43 (AZ) AZ1141</p> <p>Cavadova Həqiqət Əlişrəf qızı, AZ1172 Bakı ş. F.Xan Xoyski pr.120/23. m.16 (AZ) AZ1172</p> <p>Şamilzadə Tamilla İsrafil qızı, AZ1172, Bakı ş., F.Xan Xoyski pr., 120/23. m. 16 (AZ) AZ1119</p> <p>Cavadova Elmira Mehdi qızı, AZ1119, Bakı.Naxçıvanski küç., ev.42, m.28 (AZ) AZ1122</p> <p>Ramazanova Yulduz Böyük Ağa qızı, AZ1122, Bakı ş., C.Məmmədquluzadə küç, ev 98, m.9 (AZ) AZ1114</p> <p>Yusifzadə Gülşən Qalib qızı, AZ1114 Bakı ş., Zabrat 1 qəs., Nizami küç.12. m.6A (AZ) AZ1134</p> <p>Hüseynova Azadə Əbdülhüseyn qızı, AZ1134, Bakı ş. Cavadxan küç, ev 3, m.48 (AZ) AZ1123</p> <p>Yusifova Aidə Rafiq qızı, AZ1123, Bakı ş., X. Məmmədov küç, ev 13, m.27 (AZ) AZ1103</p> <p>Dadaşova Təranə Adil qızı, AZ1103, Bakı ş., Q.Qarayev pr. 117, m.25 (AZ)</p>	
İ 2021 0069	<p>AMEA akad. Ə.M. Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, AZ 1029, Bakı şəh., Böyükşor şosesi, 2062- ci məhəllə (AZ) AZ1029</p> <p>Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu, AZ1041, Bakı ş., Ə.Ələkbərov küç., ev 97, m.43 (AZ) AZ1041</p> <p>Cavadova Həqiqət Əlişrəf qızı, AZ1072, Bakı ş., F.Xan Xoyski pr., 120/23. m. 164 (AZ) AZ1072</p> <p>Kərimov Kamal Teymur oğlu, AZ1022. Bakı ş..Ç.Mustafayev küç., ev.765 (AZ) AZ1022</p> <p>Ramazanova Yulduz Böyük Ağa qızı, AZ1022, Bakı ş., C.Məmmədquluzadə küç, ev 98, m.9 (AZ) AZ1022</p> <p>Cavadova Elmira Mehdi qızı, Джавадова Эльмира Мехти кызы (AZ) AZ1119</p> <p>Şamilzadə Tamilla İsrafil qızı, Шамильзаде Тамилла Исрафил кызы (AZ) AZ1125</p> <p>Yusifova Aidə Rafiq qızı, AZ1142, Bakı ş., Q.Qarayev pr.117, m.25 (AZ) AZ1142</p> <p>Yusifzadə Gülşən Qalib qızı, AZ1104 Bakı ş.,Nizami küç., ev.12, m.6A (AZ) AZ1104</p> <p>Hüseynova Azadə Əbdülhüseyn qızı,Az 1134, Bakı ş., Cavadxan küç, ev 3, m.48 (AZ) AZ1134</p> <p>Dadaşova Təranə Adil qızı, AZ1103, Bakı ş., Q.Qarayev pr.117, m.25 (AZ) AZ1103</p> <p>Məhərrəmov Zəkiyə Kamil qızı, AZ1077 Pirallahı qəs., K.Rzayev küç. ev 24., m.89 (AZ) AZ1077</p>	08.05.2022
İ 2021 0070	<p>AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, Bakı şəh., AZ1029, Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə (AZ) AZ 1029</p> <p>Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu, AZ1141, Bakı, Ə.Ələkbərov küç., ev 97, m.43 (AZ) AZ1141</p> <p>Əliyev Şahmərdan Ramazan oğlu, Az1027, Bakı, Xətai r-nu, Cavanşir küç. ev 21, m.66 (AZ) AZ1027</p> <p>Məmmədova Rəhimə Fərhad qızı, AZ1147, Bakı, 9-cu m/r, Mir Cəlal küç. ev 61m.70 (AZ) AZ1147</p> <p>Babayi Rəna Mirzəli qızı, AZ1012, Bakı, Yasamal r-nu, Şərifzadə-12 (AZ) AZ1012</p> <p>Quliyeva Qaratel Məhərrəm qızı, Az1132, Bakı, Bakıxanov qəs.Sülh küç. 5, m.28 (AZ) AZ1132</p>	03.06.2022

	Eyvazova Qaratel Şiraslan qızı, Az1138. Bakı, Balaxanı qəs. Müsavat küç. ev 2 (AZ) AZ1138	
İ 2021 0071	AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, Bakı şəh., AZ1029, Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə (AZ) Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu, AZ1141, Bakı, Ş.Mehdiyev küç., ev 97, mənzil 43 (AZ) AZ1141 Məcidov Əjdər Əkbər oğlu, AZ1118, Bakı, Q.Qarayev pr., ev 81, mənzil 71 (AZ) AZ1118 Fətullayeva Pərizad Əmrulla qızı, AZ1130, Bakı, Binəqədi ray., Ə. Naxçıvani küç., ev 13C, m.212 (AZ) AZ1130 Məmmədova Pərvin Şamxal qızı, Bakı ş., Z.Tağıyev küç. 2, ev 31 (AZ) Əliyeva Həyat Şmidt qızı, Xırdalan ş., məhəllə 28, ev 6, mən.34 (AZ) Sultanova Südəbə Əli qızı, Bakı ş., 9A mkr., M.Cəlal küç., ev 31. (AZ)	10.06.2022
İ 2021 0072	AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, Bakı şəh., AZ 1029, Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə (AZ) AZ1029 Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu, AZ1141, Bakı, Ş.Mehdiyev küç., ev 97, mənzil 43 (AZ) AZ1141 Mirzəyeva Mziya Əli qızı, AZ1100, Bakı, H.Zərdabi küç., ev 43, mənzil 54 (AZ) AZ1100 Səfərova Leyla Ramiz qızı, AZ1007, Bakı, Kəveroçkin küç., ev 25, mənzil 48 (AZ) AZ1007 Abbasova Mələhət Təlat qızı, AZ1126, Bakı, Gəncə pr., ev 53, mənzil 59 (AZ) AZ1126 Cəfərova Təranə Cəfər qızı, AZ1033, Bakı, B.Əhmədşad küç., ev 11, mənzil 47 (AZ) AZ1033	25.06.2022
İ 2021 0073	AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, Bakı şəh., AZ1029, Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə (AZ) Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu, AZ1141, Bakı, Ş.Mehdiyev küç., ev 97, mənzil 43 (AZ) AZ1141 Mirzəyeva Mziya Əli qızı, AZ1100, Bakı, H.Zərdabi küç., ev 43, mənzil 54 (AZ) AZ1100 Abbasova Mələhət Təlat qızı, AZ1126, Bakı, Gəncə pr., ev 53, mənzil 59 (AZ) AZ1126 Babayeva Gülşən Bala-Ağa qızı, AZ1119, Bakı, Qara Qarayev küç., ev 24, mənzil 57 (AZ) AZ1119 Səfərova Leyla Ramiz qızı, AZ1007, Bakı, Kəveroçkin küç., ev 25, mənzil 48 (AZ) AZ1007 Əliyeva Nəbat Allahverdi qızı, AZ1025, Bakı, Y.Əliyev küç., ev 55A (AZ) AZ1025	11.10.2022
İ 2021 0074	AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu, Bakı şəh., AZ1029, Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə (AZ) AZ1029 Kazımzadə Əli Kazım oğlu, AZ1096, Bakı ş, S. Rüstəmov küç, ev. 10, mən.36 (AZ) AZ1096 Nağıyeva Elmira Əli qızı, AZ1065, Bakı ş, Ə.Ələkbərov küç. 559 kv. ev B, mən.14 (AZ) AZ1065 Qədirov Əli Əşrəf oğlu, AZ1114, Bakı ş. I.Cümşüdoğ küç. Ev 15, mən.61 (AZ) AZ1114 Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu, AZ1141, Bakı ş. Ş. Mehdiyev küç. ev 97, mən.43 (AZ) AZ1141 Əliyeva Məhizər Nəcəf qızı, AZ1141, Bakı ş. Ş.Mehdiyev küç. ev 97, mən.81 (AZ) AZ1141 Abdullayev Bəylər İbrahim oğlu, Bakı ş. Mir Cəlal küç. ev 7. mən 25 (AZ)	27.11.2022

	Məmmədyarova Xədicə Nizami qızı, AZ1008, Bakı ş. 20 yanvar, ev 27b, mən 60(AZ)AZ 1008 Məmmədova Rəhilə Əmiraslan qızı, AZ1142, Bakı ş, Sabunçu qəsəbəsi, Şəhəryolu kiiç. dalan 5, ev 16a (AZ) AZ1142 Nəsirova Sahilə İkrəm qızı, AZ1118, Bakı, Y/G. AB yaş/sahəsi ev 119. mən 63. (AZ) AZ1118 Dadaşova Təranə Adil qızı, AZ1123, Bakı ş. X.Məmmədov küç. ev 13. mən.27 (AZ) AZ1123	
İ 2021 0075	Məhərrəmov Vəqif Əli oğlu, AZ0116, Abşeron rayonu, Masazır kəndi, Q. Qarayev küç., ev 20, AZ1033, Bakı şəh., Nərimanov r-nu, Montin qəs., Daş Karxanası, ev 592 (AZ) AZ0116 Həsənov Mehman Hüseyn oğlu, AZ1033, Bakı şəh., Nərimanov r-nu, Montin qəs., Daş Karxanası, ev 592 (AZ) AZ1033	17.01.2022
İ 2021 0076	Neftin, Qazın Geotexnoloji Problemləri və Kimya Elmi-Tədqiqat İnstitutu, AZ1010, Bakı ş., Azadlıq prospekti, 20 (AZ) AZ1010 Ramazanova Elmira Məmmədemin qızı, AZ1010, Bakı ş. Azadlıq prospekti, ev 18/21, m.10 (AZ) AZ1010 Əcəmov Keykavus Yusif oğlu, AZ 1001, Bakı., şəh.,Niyazi küç, ev 5, m13. (AZ) AZ1001 Hüseynova Elvira Ənvərovna, AZ1054, Bakı.,şəh., Rəsul-zadə qəs., Ağa-Neymətulla küç., ev 6, m.8. (AZ) AZ1054 Mürsəlova Lamiya Asif qızı, AZ1054, Bakı.,şəh., Lök-batan qəs., H.Rəhimov küç., ev12, m.37. (AZ) AZ1054	17.10.2022
İ 2021 0077	TETRA TECHNOLOGIES, INC.TETRA TEKNOLOCIZ, İNK., 24955 Interstate 45 North, The Woodlands, Texas 77380 USA (US) Mak Artur, C.,200 S. Treyd Senter Parkuey, Konro, TX 77385 (US) Stenli Qaneven, 200 S. Treyd Senter Parkuey, Konro, TX 77385 (US) Katrina Şuls, 200 S. Treyd Senter Parkuey, Konro, TX 77385 (US)	24.03.2022
İ 2021 0078	HALLIBERTON ENERJİ SERVİSEZ, İNK ,3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032, USA (US) RAHMAN, Camil U. , 10522 Landsdowne Pointe Dr., Spring, Texas 77379, USA (US) (US) LYUIS, Denni P. ,6104 W. Myrtle Bay Dr., Lake Charles, LA 70605, USA (US) (US) ROSS, Kolbi M.,2181 Carmel Dr., Carrollton, Texas 75006, USA (US) 104 Wicklowe (US) MAER, Piter R., 104 Wicklowe Rd., Lafayette, Louisiana 70508, USA (US) (US)	07.10.2021
İ 2021 0080	Xelliberton Enerji Servisiz, İnk,3000 N. Sam Houston Parkway E., Hous-ton, Texas 77032 3000 N. Сэм Хьюстон Парквей И., Хьюстон, Техас 770323000 N. Sam Hуuston Parkvey İ., Hуuston, Texas 77032 (US) Ledinqhem, Stiven Elister, 24 Binghill Crescent, Aberdeen Aberdeenshire AB13 ОНР 24 Бингхил Кресент, Абердин Абердиншар АБ13 ОХП24 Бинқхил Кресент, Абердин Абердиншар АБ13 ОХР (GB) İnqlis, Piter Du,25 Kilmaron Loan, Dundee Tayside DD5 3TD 25 Килмарон Лоан, Дунди Тейсайд ДД5 3ТД25 Kilmaron Loan, Dundi Teysayd DD5 3TD (GB) Napir, Rori Arçibald,Broomley Mews, Montrose Fife DD10 9LQ Брумлей Миус, Монтрос Файф ДДАй0 9ЛГBrumley Mius, Montros Fayf DDAy0 9LQ (GB)	14.07.2022

Faydalı modellər

Полезные модели

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
F 2018 0005	"Azərbaycan Elmi-tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutu" MMC (AZ)	04.07.2018
F 2021 0010	Nəsirov İlham Mədət oğlu, Bakı şəh., Nərimanov r-nu, H.Əliyev pr. 66/68, m. 23 (AZ) Əfəndiyev Mahmud Paşa oğlu, Bakı ş Binəqədi r-n Cavadxan küçəsi 5 ml 73 (AZ) Nəsirov Mədət Cərulla oğlu, Bakı şəh., Nərimanov r-nu, H.Əliyev pr. 66/68, m.23 (AZ) Əzimov Fikrət Tağı oğlu, Bakı ş. Xətai r-n B.Süleymanov 20/1 (AZ) Nur-Məmmədov Adil Aydın oğlu, Bakı şəh. Xətai r-n F.Bayramov küç 21 (AZ)	06.03.2017
F 2021 0011	Obşestvo s oqranichennoy otvetstvennostyu "Maşinostroitelnoye predpriyatiye "KOMPO", 108 D, ul. Ya.Kupalı, q. Brest, 224032, Respublika Belarus (BY) Kuraç Aleksandr Nikolayeviç,ul. Rokossovskoqo, d.3, kv.11, q.Brest, 224002, Respublika Belarus BY (BY) Nazaruk Vadim İvanoviç,ul. Brestskaya, d.58A, d. Çerni, Brestskiy rayon, Brestskayaoblast, 225001, Respublika Belarus (BY)	07.06.2022
F 2021 0012	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde, No: 16, Yenimahalle, 06370 Ankara, Turkey (TR) SERDAR, Yüksel,MGEO Grubu, Cankiri Yolu, 7.Km, Akyurt, Ankara, Turkey (TR) AKINCI, Umur, MGEO Grubu, Cankiri Yolu, 7. Km, Akyurt, Ankara, Turkey (TR) DURMUS, Mehmet Unal, MGEO Grubu, Cankiri Yolu, 7. Km, Akyurt, Ankara, Turkey (TR) CALISLAR, Huseyin Dincer,MGEO Grubu, Cankiri Yolu, 7. Km, Akyurt, Ankara, Turkey (TR) DORTKARDESLER, Serkan,MGEO Grubu, Cankiri Yolu, 7. Km, Akyurt, Ankara, Turkey (TR) OZBEK TERZI, Hanife Burcu, MGEO Grubu, Cankiri Yolu, 7. Km, Akyurt, Ankara, Turkey (TR) ZORER, Tolga, MGEO Grubu, Cankiri Yolu, 7. Km, Akyurt, Ankara, Turkey (TR)	31.12.2022
F 2021 0013	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296 Cadde. No: 16, 06370 Yenimahalle, Ankara, Türkiye (TR) SERDAR, Yüksel,Cankiri Yolu 7 Km, Akyurt/Ankara, Turkey (TR) AKINCI, Umur,Cankiri Yolu 7 Km, Akyurt/Ankara, Turkey (TR)	01.07.2022

	CALISLAR, Huseyin Dincer, Cankiri Yolu 7 Km, Akyurt/Ankara, Turkey(TR) DURMUS, Mehmet Unal, Cankiri Yolu 7 Km, Akyurt/Ankara, Turkey (TR) YILMAZ, Sener, Cankiri Yolu 7 Km, Akyurt/Ankara, Turkey (TR) BICER, Aydin, Cankiri Yolu 7 Km, Akyurt/Ankara, Turkey (TR) YENIGUN, Burak, Cankiri Yolu 7 Km, Akyurt/Ankara, Turkey (TR) DORTKARDESLER, Serkan, Cankiri Yolu 7 Km, Akyurt/Ankara, Turkey (TR) ERIM, Cenk, Cankiri Yolu 7 Km, Akyurt/Ankara, Turkey (TR)	
F 2021 0015	Quliyev Əjdər Məmmədqulu oğlu, AZ1007, Azərbaycan Respublikası, Bakı şəh., Kaveroçkin küç., 30, m.67 (AZ) AZ1007 Verdiyev Vaqif Qambay oğlu, AZ1010, Azərbaycan Respublikası, Bakı ş. Səməd Vurgun 27 m.3 (AZ) AZ1010 Qəhrəmanov Vahid Elçin oğlu, AZ1003, Azərbaycan Respublikası, Bakı ş., Xanlar küç., 41 m.5 (AZ) AZ1003	07.02.2022
F 2021 0016	Pənahlı Nemət Əhəd oğlu, Bakı şəh., S. Rəhimov küç., 138, mən. 22 (AZ)	28.12.2022

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Patentin qüvvədəolma müddətinin uzadılması

Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
S 2021 0001	AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A., Via Modena, 12, 40019 Sant'Agata Bolognese (BO), Italy (IT) Mitja BORKERT, Via U. Giordano n.8, 41051 Castelnuovo Rangone, IT (IT)	29.08.2021
S 2021 0002	AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A., Via Modena, 12, 40019 Sant'Agata Bolognese (BO), Italy (IT) Mitja BORKERT, Via U. Giordano n.8, 41051 Castelnuovo Rangone, IT (IT)	29.08.2021
S 2021 0008	Bulqari Horlogerie S.A, 34 rue de Monruz, 2000 Neuchatel, Switzerland (CH) Fabrizio Buonamassa Stigliani, 34 rue de Monruz, 2000 Neuchatel, Switzerland (CH)	19.07.2021
S 2021 0010	"Qazax Sement Zavodu" MMC, AZ 1069, Bakı şəh., Nərimanov rayonu, Əliyev Əliyev, ev 8, Qapı 1, Mərtəbə 1.(AZ) AZ 1069 Tayfun Doğan, Türkgücü OSB Mah. Yılmaz Alpaslan Cad.	07.08.2022

	No.: 12/A, 59860 Corlu Tekirdağ/Turkey (TR)	
S 2021 0011	"DECORWOOD" MMC, AZ 1021, Bakı şəh., Səbail rayonu, Badamdar ŞTQ, Massiv 1 (Badamdar qəs.), ev 5, mən. 107 (AZ) AZ 1021 Şəbiyev Hasil Eldar oğlu, Masallı şəh., M.Hüseyn küç., ev. 12-A (AZ) Adıgözəlov Oqtay Arif oğlu, Səbail rayonu, Badamdar qəs.,ev 5, mən. 107 (AZ)	24.09.2021
S 2021 0012	"DECORWOOD" MMC, AZ 1021, Bakı şəh., Səbail rayonu, Badamdar ŞTQ, Massiv 1 (Badamdar qəs.), ev 5, mən. 107 (AZ) AZ 1021 Şəbiyev Hasil Eldar oğlu,Masallı şəh., M.Hüseyn küç., ev. 12-A (AZ) Adıgözəlov Oqtay Arif oğlu,Səbail rayonu, Badamdar qəs.,ev 5, mən. 107 (AZ)	25.09.2021
S 2021 0013	"DECORWOOD" MMC, AZ 1021, Bakı şəh., Səbail rayonu, Badamdar ŞTQ, Massiv 1 (Badamdar qəs.), ev 5, mən.107 (AZ) AZ 1021 Şəbiyev Hasil Eldar oğlu, Masallı şəh., M.Hüseyn küç., ev. 12-A (AZ) Adıgözəlov Oqtay Arif oğlu, Səbail rayonu, Badamdar qəs.,ev 5, mən. 107 (AZ)	26.09.2021
S 2021 0014	"DECORWOOD" MMC, AZ 1021, Bakı şəh., Səbail rayonu, Badamdar ŞTQ, Massiv 1 (Badamdar qəs.),ev 5, mən.107 (AZ) AZ 1021 Şəbiyev Hasil Eldar oğlu, Masallı şəh., M.Hüseyn küç., ev. 12-A (AZ) Adıgözəlov Oqtay Arif oğlu, Səbail rayonu, Badamdar qəs.,ev 5, mən. 107 (AZ)	26.09.2021
S 2021 0015	"DECORWOOD" MMC, AZ 1021, Bakı şəh., Səbail rayonu, Badamdar ŞTQ, Massiv 1 (Badamdar qəs.),ev 5, mən.107 (AZ) AZ 1021 Şəbiyev Hasil Eldar oğlu, Masallı şəh., M.Hüseyn küç., ev. 12-A (AZ) Adıgözəlov Oqtay Arif oğlu, Səbail rayonu, Badamdar qəs.,ev 5, mən. 107 (AZ)	27.09.2021
S 2021 0016	"DECORWOOD" MMC, AZ 1021, Bakı şəh., Səbail rayonu, Badamdar ŞTQ, Massiv 1 (Badamdar qəs.),ev 5, mən.107 (AZ) AZ 1021 Şəbiyev Hasil Eldar oğlu, Masallı şəh., M.Hüseyn küç., ev. 12-A (AZ) Adıgözəlov Oqtay Arif oğlu, Səbail rayonu, Badamdar qəs.,ev 5, mən. 107 (AZ)	27.09.2021
S 2021 0017	"DECORWOOD" MMC, AZ 1021, Bakı şəh., Səbail rayonu, Badamdar ŞTQ, Massiv 1 (Badamdar qəs.),ev 5, mən.107 (AZ) AZ 1021 Şəbiyev Hasil Eldar oğlu, Masallı şəh., M.Hüseyn küç., ev. 12-A (AZ) Adıgözəlov Oqtay Arif oğlu, Səbail rayonu, Badamdar qəs.,ev 5, mən. 107 (AZ)	30.09.2021
S 2021 0018	"DECORWOOD" MMC, AZ 1021, Bakı şəh., Səbail rayonu, Badamdar ŞTQ, Massiv 1 (Badamdar qəs.),ev 5, mən.107 (AZ) AZ 1021 Şəbiyev Hasil Eldar oğlu, Masallı şəh., M.Hüseyn küç., ev. 12-	30.09.2021

	A (AZ) Adıgözəlov Oqtay Arif oğlu, Səbail rayonu, Badamdar qəs.,ev 5, mən. 107 (AZ)	
S 2021 0019	"DECORWOOD" MMC, AZ 1021, Bakı şəh., Səbail rayonu, Badamdar ŞTQ, Massiv 1 (Badamdar qəs.),ev 5, mən.107 (AZ) AZ 1021 Şəbiyev Hasil Eldar oğlu, Masallı şəh., M.Hüseyn küç., ev. 12-A (AZ) Adıgözəlov Oqtay Arif oğlu, Səbail rayonu, Badamdar qəs.,ev 5, mən. 107 (AZ)	01.10.2021
S 2021 0020	"DECORWOOD" MMC, AZ 1021, Bakı şəh., Səbail rayonu, Badamdar ŞTQ, Massiv 1 (Badamdar qəs.),ev 5, mən.107 (AZ) AZ 1021 Şəbiyev Hasil Eldar oğlu, Masallı şəh., M.Hüseyn küç., ev. 12-A (AZ) Adıgözəlov Oqtay Arif oğlu, Səbail rayonu, Badamdar qəs.,ev 5, mən. 107 (AZ)	01.10.2020

M Ü N D Ə R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) KODLARI.....	4
İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR	
A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	5
C. Kimya; metallurjiya.....	5
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	6
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat partlatma işləri.....	7
G. Fizika.....	7
FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR	
A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	8
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	9
DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR	
C. Kimya; metallurjiya.....	11
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	12
SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ	
“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar.....	19
İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ	
Say göstəricisi.....	78
Sistematik göstərici.....	78
FAYDALI MODELLƏR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ	
Say göstəricisi.....	79
Sistematik göstərici.....	79
İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ	
Say göstəricisi.....	80
Sistematik göstərici.....	80
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	80
BİLDİRİŞLƏR.....	84

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9).....	4
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	66
C. Химия; металлургия	66
E. Строительство и горное дело.....	67
F. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	68
G. Физика.....	68
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	69
E. Строительство и горное дело.....	71
СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ	
C. Химия; металлургия	72
E. Строительство и горное дело.....	73
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
Сведения о международной регистрации промышленных образцов, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов".....	19
УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
Нумерационный указатель.....	81
Систематический указатель.....	81
УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
Нумерационный указатель.....	82
Систематический указатель.....	82
УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
Нумерационный указатель.....	83
Систематический указатель.....	83
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	83
ИЗВЕЩЕНИЯ	84

Korrektor:

E.Tahirov

İ.Məmmədov

Ş.Nəbiyeva

Operator:

A.Anifayeva

F.Mustafayeva

L.Şahgəldiyeva

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
