



**RƏSMİ  
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən  
nəşr edilir**

**Издается с 1996  
года**

**Dərc olunma  
tarixi:  
28.02.2022**

**Дата  
публикации:  
28.02.2022**

**Şəhadətnamə  
№ 350**

# Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

**Patent və Əmtəə Nişanlarının  
Ekspertizası Mərkəzi**

# SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

**İxtiralar**

**Faydalı modellər**

**Sənaye nümunələri**

(aylıq rəsmi bülleten)

# ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

(официальный ежемесячный бюллетень)

**Изобретения**

**Полезные модели**

**Промышленные образцы**

**№ 2  
Bakı - 2022**

# 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) - patent verilməsi üçün faydalı modelə dair iddia sənədinin və ya qeydiyyatın əsaslandırıldığı iddia sənədinin nömrəsi və verilmə tarixi və ya faydalı modelə verilmiş patentin nömrəsi**
- (71) - iddiaçı(lar), onun (onların) yaşayış yeri və ya olduğu yer barədə məlumat**
- (72) - müəllif(lər), onun (onların) yaşayış yeri barədə məlumat**
- (73) - patent sahib(lər)i, onun (onların) yaşadığı yer və ya olduğu yer barədə məlumat**
- (74) - iddia sənədində göstəriləndiyi halda patent müvəkkili və ya nümayəndə, onun yaşadığı yer barədə məlumat**
- (82) - beynəlxalq iddia sənədində qeyd olunan məlumatlar**
- (86) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və verilmə tarixi**
- (87) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və dərc edilmə tarixi**

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

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

# İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

A61K-C09K

Bülleten № 2; 28.02.2022

## BÖLMƏ A

### İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

#### A 61

(21) a 2021 0019

(22) 04.03.2021

(51) A61K 9/00 (2006.01)

A61K 36/61 (2006.01)

A61K 36/835 (2006.01)

A61K 35/644 (2006.01)

A61P 11/00 (2006.01)

A61P 19/00 (2006.01)

(71) Hüseyinov Fizuli Məmməd oğlu (AZ)

(72) Hüseyinov Fizuli Məmməd oğlu (AZ)

(54) İLTİHABƏLEYHİNƏ VƏ AĞRIKƏSİCİ  
YAĞ

(57) İxtira tibb sahəsinin, farmakologiya bölməsinə, o cümlədən qulaq, boğaz və burun, həmçinin dayaq-hərəkət sistemi xəstəliklərinin müalicəsində istifadə olunan dərman vasitəsinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, iltihabəleyhinə və ağrikəsici yağ, zeytun yağını daxil etməklə, əlavə olaraq kürəşəkili evkalipt (*Eucalyptus globulus*) yarpağını, Ud hindi (*Aquilaria agallocha*) ağacının oduncağının tozunu və propolisni aşağıdakı nisbətdə saxlayır, qramla:

propolis	1,5
kürəşəkili evkalipt yarpağı	9,2
Ud hindi ağacının oduncağının tozu	9,2
zeytun yağı	104,4

## BÖLMƏ C

### KİMYA; METALLURGIYA

#### C 07

(21) a 2021 0013

(22) 15.02.2021

(51) C07F 15/06 (2006.01)

A01N 25/02 (2006.01)

A01N 27/00 (2006.01)

A01N 33/14 (2006.01)

A01N 55/02 (2006.01)

A01P 21/00 (2006.01)

(71) Mövsümov Elman Məhəmməd oğlu (AZ)

Həsənova Səadət Suliddin qızı (AZ)

Məmmədova Lalə Nizami qızı (AZ)

Qurbanov Firudin Hacı oğlu (AZ)

Həsənova Ülviyyə Məhəmməd qızı (AZ)

(72) Mövsümov Elman Məhəmməd oğlu (AZ)

Həsənova Səadət Suliddin qızı (AZ)

Məmmədova Lalə Nizami qızı (AZ)

Qurbanov Firudin Hacı oğlu (AZ)

Həsənova Ülviyyə Məhəmməd qızı (AZ)

(54) BİS (PARA-AMİNOSALİSİLATO) KO-  
BALT (II) TETRAHİDRAT QARĞIDALI  
TOXUMLARININ CÜCƏRMƏSİ VƏ  
İNKİŞAFININ STİMULYATORU KİMİ

(57) İxtira kənd təsərrüfatı sahəsinə, xüsusilə qarğıdalı toxumlarının cücərməsi və inkişafının stimulyatoruna aiddir.

Formulu  $(4\text{-H}_2\text{N}, 2\text{-OH-C}_6\text{H}_3\text{COO})_2\text{Co}\cdot(\text{H}_2\text{O})_4$  olan bis (para-aminosalisilato) kobalt (II) tetrahidrat qarğıdalı toxumlarının cücərməsi və inkişafının stimulyatoru kimi iddia olunmuşdur.

#### C 09

(21) a 2021 0011

(22) 08.02.2021

(51) C09K 8/473 (2006.01)

C04B 7/02 (2006.01)

C04B 14/10 (2006.01)

C04B 14/18 (2006.01)

E21B 33/138 (2006.01)

(71) "Neftqazəlmətdəqiqatlayihə" İnstitutu (AZ)

(72) İsmayılov Fəxrəddin Səttar oğlu (AZ)

Zeynalov Rüstəm Mazan oğlu (AZ)

Kazımov Elçin Arif oğlu (AZ)

Əliyev Namiq Məmmədqulu oğlu (AZ)

Soltanova Gülnarə Yadulla qızı (AZ)

Yusifova Tamilə Rüstəm qızı (AZ)

Rəhimova Yunsurə Xanəli qızı (AZ)

**Babayev Vaqif Zaqir oğlu (AZ)**

**(54) YÜNGÜLLƏŞDİRİLMİŞ TAMPONAJ  
MƏHLULU**

(57) İxtira anomal aşağı lay təzyiqli neft və qaz quyularının qazılması prosesində quyuya endirilən qoruyucu kəmərlərin möhkəmləndirilməsinin keyfiyyətinin artırılması sahəsinə, həmçinin quyuların istismarı zamanı, cari və əsaslı təmir işlərində, xüsusilə quyudibi zonasının bərkidilməsində istifadə olunan sement məhlulları tərkiblərinə aiddir.

İddia olunan yüngülləşdirilmiş tamponaj məhlulu (kütlə %-ilə) portlandsement (30,0-51,0), perlit (0,2-3,0), bentonit gili (1,2-3,0), ölçüləri 50-100 nm olan dəmir nano hissəcikləri (0,005 -0,010) və su (qalanı) saxlayır.

**BÖLMƏ E**

**TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ**

**E 21**

(21) a 2020 0097

(22) 24.11.2020

(51) *E21B 17/10* (2006.01)

*E21B 43/04* (2006.01)

*E21B 34/06* (2006.01)

*E21B 43/10* (2006.01)

*E21B 43/08* (2006.01)

(31) 62/700,787

(32) 19.07.2018

(33) US

(86) PCT/US2019/036560, 11.06.2019

(87) WO/2020/018199, 23.01.2020

(71) HALLİBERTON ENERJİ SERVİSEZ, İNK (US)

(72) FRİPP, Maykl Linli (US)  
GRESİ, Stiven Maykl (US)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) QUYU LÜLƏSİNƏ YERLƏŞDİRİLƏCƏK  
OLAN TAMAMLAMA QURĞUSU VƏ  
QUYU LÜLƏSİ QUYU BOŞLUĞUNDA  
ÇINQIL SÜZGƏCİ QURULMASI ÜSULU

(57) İxtira neft sahəsinə, o cümlədən neft avadanlığına aiddir.

İxtiraya əsasən quyuyu lüləsinə yerləşdiriləcək olan tamamlama qurğusuna aşağıdakılar daxildir:

- özündə birinci perforasiya dəliyinə malik olan, birinci və ikinci ucları arasından keçən əsas boru ehtiva edən birinci süzgəc qurğusu;  
- əsas borunun bir hissəsinin ətrafında yerləşən və birinci qum süzgəci ilə birinci əsas boru arasında birinci qum süzgəcinin axın yolunu formalaşdıran birinci qum süzgəci;

- əsas boru boyunca yerləşdirilmiş birinci tənzimləmə bilən axına elektron nəzarət bloku, belə ki, axına elektron nəzarət blokuna axına elektron nəzarət blokunun axın yoluna malik olan və onunla müəyyən edilən, birinci qum süzgəcinin axın yolunu və perforasiya dəliyini hidravlik olaraq birləşdirən klapın korpusu daxildir;

- enerjiiyığma mexanizmi;

- axına elektron nəzarət blokunun axın yolu boyunca yerləşən və birinci axına elektron nəzarət blokunun axın yolu boyunca axını tənzimləmək üçün, ən azı birinci və ikinci vəziyyət arasında hərəkət edə bilən klapın;

- klapın işə salınması üçün enerjiiyığma mexanizmi tərəfindən hərəkətə gətirilən elektrik intiqalı, belə ki, enerjiiyığma mexanizmi tamamlama üçün qurğunun axın yolu boyunca yerləşmişdir;

- elektrik intiqalının idarə edilməsi üçün simsiz siqnalötürücü.

(21) a 2020 0083

(22) 29.09.2020

(51) *E21B 23/06* (2006.01)

*E21B 33/12* (2006.01)

*E21B 47/12* (2006.01)

(86) PCT/US2018/030256, 30.04.2018

(87) WO/2019/212499, 07.11.2019

(71) HALLİBERTON ENERJİ SERVİSEZ, İNK. (US)

(72) GREÇÇİ, Stiven Maykl (US)  
FROSELLİ, Tomas JÜL (US)  
FRİPP, Maykl Linli (US)  
COFFROY, Garri Con (US)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

**(54) PAKERİN QURAŞDIRILMASI VƏ REAL  
VAXTDA YOXLAMA SİSTEMİ**

(57) İxtira neft sahəsinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, pakerin quraşdırılması sistemi özündə aşağıdakıları ehtiva edir:

- pakeri;
- səthdəki mövqedən bir və ya daha çox idarəetmə signalını simsiz qəbul etmək imkanı ilə yerinə yetirilmiş telemetriya modulunu;
- telemetriya moduluna və pakere birləşdirilmiş idarəetmə modulunu, bu zaman idarəetmə modulu səthdəki mövqedən bir və ya daha çox idarəetmə signalına cavab olaraq pakeri işə salmaq imkanı ilə yerinə yetirilib
- daşıma xəttini, bu zaman idarəetmə modulu daşıma xətti üzərində yerləşdirilib, belə ki, daşıma xəttindən idarəetmə modulundan pakerin işə salınması üçün daşınma xəttindən radial istiqamətdə hidravlik mayenin buraxılması imkanı ilə yerinə yetirilmiş dəliyə kanal keçir, bu zaman qeyd olunmuş dəlik istismar kolonunun ucu və pakerin quraşdırılması üçün qurğunun hissəsi ilə təşkil edilib.

(21) a 2020 0056

(22) 17.06.2020

(51) E21B 43/04 (2006.01)

E21B 43/10 (2006.01)

(31) 62/607,107

(32) 18.12.2017

(33) US

(86) PCT/US2018/065921, 17.12.2018

(87) WO/2019/125987, 27.06.2019

(71) ŞLUMBERCER TEKNOLOJİ B.V., (NL)

(72) MELON, Skott (US)

KLAUBER, Kameron (US)

VERROJU, Nitin (US)

Kraş, Robert (US)

XAX, Maykl (US)

OMER, Farxan Axmed (US)

NUOFOR, Çidi (US)

(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)

**(54) SÜRÜŞKƏN MUFTALI ŞUNTLAMA  
BORUSUNUN QAPAYICI KLAPAN  
SİSTEMİ**

(57) İxtira neft sahəsinə, xüsusilə neft avadanlığına aiddir.

İxtiraya əsasən quyuda istifadə edilmək üçün sistem onunla xarakterizə olunur ki, aşağıdakılara malik qurğu saxlayır:

- qurğunun boruları ilə birləşdirilmiş və şuntlama borularının kanallarına malik olan xarici gövdə;
- xarici gövdəyə birləşdirilmiş, şuntlama borularının kanalları ilə təmasda olan çoxsaylı şuntlama boruları;
- şuntlama borularının kanalları ilə axını təmin etmək üçün açıq axın vəziyyəti və şuntlama borularının kanalları ilə axının qapanmasını təmin edən, qapadılmış axın vəziyyəti arasında yerdəyişmə hərəkətini təmin etmək üçün yuxarı və aşağı zonaları izole edən, xarici gövdənin daxilində yerləşdirilmiş daxili mufta, bu zaman daxili mufta, yerdəyişdirici alət vasitəsi ilə mexaniki tərzdə yerdəyişmə imkanına malikdir,
- bu zaman şuntlama borularının kanalları, mayeni radial tərzdə daxilə, xarici gövdənin içərisindən giriş dəlikləri vasitəsi ilə daxili muftada yaradılmış cibə, daha sonra isə xarici gövdədəki çıxış dəlikləri vasitəsi ilə radial tərzdə xaricə istiqamətləndirmə imkanı ilə yerinə yetirilmişdir; və
- daxili muftanın ətrafında yerləşdirilmiş fırlana bilən tərzdə bərkidilmiş və xarici gövdənin giriş dəliklərindən və çıxış dəliklərindən keçmə imkanı ilə yerinə yetirilmiş qaşırıyıcı halqa.

(21) a 2020 0067

(22) 06.08.2020

(51) E21B 43/04 (2006.01)

E21B 33/124 (2006.01)

(31) 1802189.9

(32) 09.02.2018

(33) GB

(86) PCT/GB2019/050345, 08.02.2019

(87) WO/2019/155227 A1, 15.08.2019

(71) UEZERFORD U.K. LİMİTED (GB)

(72) PRESSLI, MARK (GB)

FRANKLİN, Endryu (GB)

DEY, Pol (GB)

(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)

**İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ  
BARƏDƏ MƏLUMATLAR**

*E21B-H02J*

Bülleten № 2; 28.02.2022

**(54) QUYUNUN TAMAMLAMA SİSTEMİ  
ÜÇÜN QURĞU VƏ ÜSUL**

**(57)** İxtira neft sahəsinə, xüsusilə neft avadanlığına aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, quyunun tamamlama sistemi üçün qurğuya aşağıdakılar daxildir:

- quyuyu lüləsində yerləşdirilməsi üçün konfigurasiya edilmiş gövdə, belə ki, gövdə axın üçün iki tərəfi açıq, ox xətti boyu axın kanalı və gövdənin divarından keçidi təmin edən axın üçün yan tərəf kanalı ilə təchiz edilmişdir; və
- aşağıdakılarla təchiz edilmiş klapan vasitəsi;
- birinci klapan elementi və ikinci klapan elementi ilə təchiz edilmiş klapan qovşağı, belə ki, ikinci klapan elementi birinci klapan elementi ilə birləşdirilib və ya onun bir hissəsini təşkil edir, ikinci klapan elementi qapayıcı element şəklini alır,
- belə ki, birinci, açıq konfigurasiya vəziyyəti və ikinci aktivləşdirilmiş konfigurasiya vəziyyəti arasında konfigurasiya edilə bilən mayenin ox xətti boyu axın kanalından keçidini təmin edən klapan vasitəsi;
- belə ki, klapan vasitəsi birinci konfigurasiya vəziyyətində olduğu zaman, klapan qovşağının, birinci klapan elementinin, iki tərəfi açıq olan dəliyi, gövdənin ox xətti boyu axın kanalı ilə tarazlaşmış və ya əsasən tarazlaşmış vəziyyətdə olur,
- belə ki, klapan vasitəsi ikinci konfigurasiya vəziyyətində olduğu zaman, klapan vasitəsinin birinci klapan elementinin iki tərəfi açıq dəliyi gövdədəki ox xətti boyu axın kanalına nisbətdə qeyri-tarazlaşmış vəziyyətdə olur, belə ki, klapan vasitəsi ikinci konfigurasiya vəziyyətində olduğu zaman, klapan vasitəsinin birinci klapan elementinin iki tərəfi açıq dəliyi gövdədəki ox xətti boyu axın kanalına nisbətdə yerini dəyişmiş olur,
- ikinci aktivləşdirilmiş konfigurasiyada klapan qurğusu, axının yan kanalı vasitəsilə mayeni yönəltmək üçün, eyni zamanda, qurğu vasitəsilə mayenin əks keçidinin təminatı üçün qurğu vasitəsilə mayenin ikinci yuxarı istiqamətdə keçməsinə imkan verərək, ox axar kanalı vasitəsilə mayenin birinci aşağı istiqamətdə keçməsinin qarşısının alınması imkanı ilə yerinə yetirilmişdir.

**(21) a 2020 0017  
(22) 11.02.2020**

**(51) E21B 43/08** (2006.01)  
**E21B 43/10** (2006.01)

**(31) 62/558,985  
(32) 15.09.2017  
(33) US**

**(86) PCT/US2018/046713, 14.08.2018  
(87) WO/2019/055166, 21.03.2019**

**(71) HELLİBERTON ENERJİ SERVİSİZ,  
İNK.(US)  
(HALLIBURTON ENERGY SERVICES,  
INC. (US))**

**(72) PENNO, Endrü Devid (SG)  
KOFFEN, Maksim PM (US)  
QREÇİ, Stefen Maykl (US)  
(PENNO, Andrew David (SG)  
COFFIN, Maxime PM (US)  
GRECI, Stephen Michael (US))**

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

**(54) ADGEZİV BİRLƏŞMƏLİ QUM SÜZGƏCİ  
SİSTEMİ**

**(57)** İxtira neft avadanlığına aiddir.

- İxtiraya əsasən, qum süzgeci sistemi onunla xarakterizə olunur ki,
- boruvari elementin xarici səthindən, boruvari elementin daxili səthinə qədər keçən, ən azı, bir iki tərəfi açıq dəlik saxlayan boruvari element;
  - boruvari elementin xarici səthində yerləşdirilmiş və ən azı, bir iki tərəfi açıq dəlik vasitəsi ilə hidravlik təmasda olan süzücü bölmə; və
  - süzücü bölməni boruvari elementlə kimyəvi birləşdirən qəlibləne bilən materialı daxil edir.

**BÖLMƏ H**

**ELEKTRİK**

**H 02**

**(21) a 2020 0092  
(22) 29.10.2020  
(51) H02J 9/04** (2006.01)

**(31) 2019/19493  
(32) 06.12.2019  
(33) TR**



**(71) ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE  
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)**

**(72) ONUR TEK (TR)  
FEHMİ KAYA (TR)**

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

**(54) PRIORITYLƏŞDİRİLMİŞ MƏNBƏLİ  
FASILƏSİZ ENERJİ TƏCHİZATI  
SİSTEMİ**

**(57)** İxtira fasiləsiz enerji təchizatı sisteminə aiddir.

İxtiraya əsasən akkumulyatorlarda enerjinin yığılması və enerji girişlərindən enerjinin sərfiyyatı zamanı mənbənin planlaşdırılması qeyd edilən sistem vasitəsilə 4 müxtəlif enerji girişləri tətbiq edən avadanlığın istifadə edilməsinə, habelə enerji girişlərində enerji təchizatının fasiləsizliyi əvvəlcədən təmin edilməsinə görə təkmilləşir.

---

# AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

C08L–C08L

Bülleten № 2; 28.02.2022

## BÖLMƏ C

### KİMYA; METALLURGIYA

#### C 08

(11) İ 2021 0099 (21) a 2019 0062

(51) C08L 23/06 (2006.01) (22) 30.05.2019

C08L 23/12 (2006.01)

C08J 3/00 (2006.01)

C08K 5/54 (2006.01)

(44) 31.05.2020

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

(72) Qurbanova Rəna Vaqif qızı (AZ)  
Qəhrəmanov Nəcəf Tofiq oğlu (AZ)  
Qəhrəmanlı Yunis Nəcəf oğlu (AZ)

#### (54) POLİMER KOMPOZİSİYASI

(57) 1. Polimer kompozisiyası poliolefin, kaolin və aminoetilaminopropil-3-metoksisilandan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, poliolefin kimi metakril turşusu ilə poliolefinin calaq birgə polimerini komponentlərin aşağıdakı nisbətində saxlayır, kütlə %:

metakril turşusu ilə poliolefinin calaq birgə polimeri	57,0 – 94,5
kaolin	5 – 40
aminoetilaminopropil -3-metoksisilan	0,5 – 3,0

2. 1-ci bənd üzrə polimer kompozisiya, onunla fərqlənir ki, poliolefin kimi metakril turşusu ilə polipropilenin calaq birgə polimerini saxlayır.

3. 1-ci bənd üzrə polimer kompozisiya, onunla fərqlənir ki, poliolefin kimi metakril turşusu ilə aşağı sıxlıqlı polietilenin calaq birgə polimerini saxlayır.

4. 1-ci bənd üzrə polimer kompozisiya, onunla fərqlənir ki, poliolefin kimi metakril turşusu ilə yuxarı sıxlıqlı polietilenin calaq birgə polimerini saxlayır.

# FAYDALI MODELƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

F02B–F02B

Bülleten № 2; 28.02.2022

## BÖLMƏ F

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

#### F 02

(21) U 2021 0007

(22) 03.05.2021

(51) F02B 23/00 (2006.01)

(31) 2019116132/06

(32) 25.05.2019

(33) RU

(67) a 2020 0032, 24.02.2020

(71) Abdullayev Lətif Nizami oğlu (AZ)

(72) Abdullayev Lətif Nizami oğlu (AZ)

(54) XARİCİ YANMA KAMERALI İKİTAKTLI  
DAXİLİYANMA MÜHƏRRİKİ  
(VARIANTLAR)

(57) Faydalı model mühərriqayırma sahəsinə aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, birinci varianta əsasən giriş klapanı yanma kamerasında yerləşir və hava vurucunun çıxış klapanı kimi iştirak edir. Bu zaman çıxış klapanı çıxış kollektoru vasitəsilə həyata keçirilən yanmış qazların xaric olmasının təmin edilməsi ilə yerinə yetirilib. Bu zaman yanma kamerası silindrin işçi həcmindən ayrılıb və onunla birbaşa birləşdirici kanal ilə əlaqələndirilib. Birləşdirici kanal qazların burulmasını təmin etmək üçün daxili vitnvari qanovcuqlara malikdir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, ikinci varianta əsasən giriş klapanı yanma kamerasında yerləşib və hava vurucunun çıxış klapanı kimi iştirak edir. Yanmış qazların xaric olması üçün silindrin aşağı ölü nöqtəsinin üstündə yerləşən çıxış pəncərələri daxil edilib, bu zaman yanma kamerası silindrin işçi həcmindən ayrılıb və onunla birbaşa birləşdirici kanal ilə əlaqələndirilib. Bundan əlavə birləşdirici kanal qazların burulmasını təmin etmək üçün daxili vitnvari qanovcuqlara malikdir.

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

*H01J–H01J*

Bülleten № 2; 28.02.2022

**BÖLMƏ H**

**ELEKTRİK**

**H 01**

**(11) F 2021 0022                      (21) U 2019 0041**

**(51) H01J 17/00 (2006.01)    (22) 24.10.2019**

**H01T 19/00 (2006.01)**

**H01T 19/04 (2006.01)**

**(44) 30.11.2020**

**(67) a 2017 0139, 25.07.2017**

**(71)(73) AMEA-nın Fizika İnstitutu (AZ)**

**(72) Həşimov Arif Məmməd oğlu (AZ)**

**Qurbanov Elçin Cəlal oğlu (AZ)**

**Qurbanov Kamil Bəxtiyar oğlu (AZ)**

**Cəfərova Firuzə Şamil qızı (AZ)**

**(54) NANOSANİYƏLİ İMPULS TAC QAZ  
BOŞALMASINI HƏYATA KEÇİRƏN  
CİHAZ**

**(57)** Nanosaniyəli impuls tac qaz boşalmasını həyata keçirən cihaz, daxili potensial "tel" elektrodundan, xarici "silindr" elektrodundan ibarət olan "tel-silindr" koaksial sistemini daxil edərək, onunla fərqlənir ki, potensial "tel" elektrodunun üzərinə mil tipli elektrodlar yerləşdirilmişdir, onların ucluqlarında, milin ucuna və bir-birinə nəzərən  $L=1\div 5$  mm intervalda hərəkət edən dielektrik çini və flüoroplast dielektrik başlıqlar sistemi yerinə yetirilmişdir.

# SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

11-01-11-01

Bülleten № 2; 28.02.2022

(21) S 2021 0004

(22) 02.04.2021

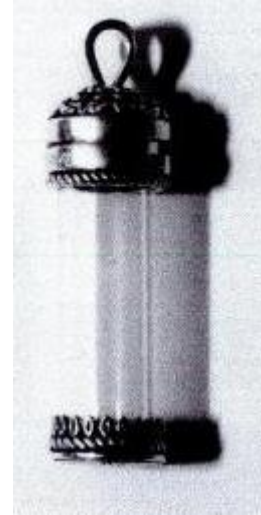
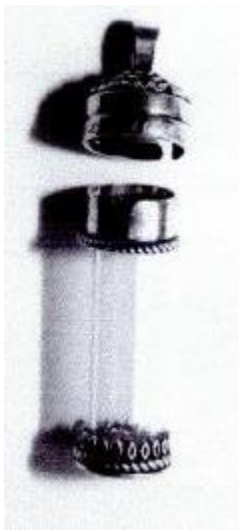
(51) 11-01

(71) Məmmədov Fəxrəddin Əli oğlu (AZ)

(72) Abbasova Sevinc Zakir qızı (AZ)

(54) ZİNƏT ƏŞYASI-KULON (2 variant)

(57) İddia edilən "Zinət əşyası-kulon" (2 variant) sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:

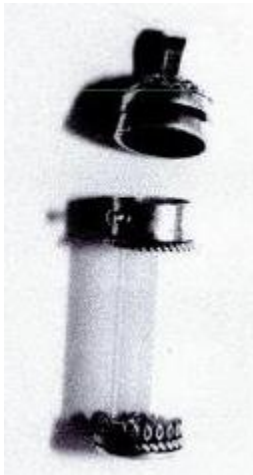


- qapağın yan hissəsinin batıq xətlə bölünən yuxarı və aşağı ensiz səthlər və onlar arasında yerləşən kilid sistemi ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- qapağın naxışlarla bəzədilməsi ilə; fərqlənir:
- qapağın naxışlarının qat-qat gül ləçəkləri formasında qabarıq elementlərdən yerinə yetirilməsi ilə;

- qapağın ensiz alt səthin üzərində əl yazması şəklində "Əshabi-Kəhf" yazısının olması ilə;
- boruşəkilli gövdənin şüşədən yerinə yetirilməsi ilə;
- şüşə gövdənin yuxarı və oturacaq hissələrində metal taxma elementlərin olması ilə;

"Zinət əşyası-kulon" (2 variant) sənaye nümunəsinin 1-ci variantı aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:

- kompozisiya elementlərinin tərkibi: qapaq, ona birləşmiş dəlikli asma element, boruşəkilli gövdə və oturacaq ilə;



- dəlikli asma elementin tərsinə damla formasında yerinə yetirilməsi ilə;

- yuxarı hissənin taxma elementinin hamar yan səthə və aşağı hissəsində kəndir formalı məhdudlaşdırıcıya malik olması ilə;
- oturacaq hissənin taxma elementinin yan səthində yuxarıdan aşağıya doğru yarpaq formalı naxışların, onun altında kəndir formalı naxışın, aşağıda isə hamar hissənin olması ilə;

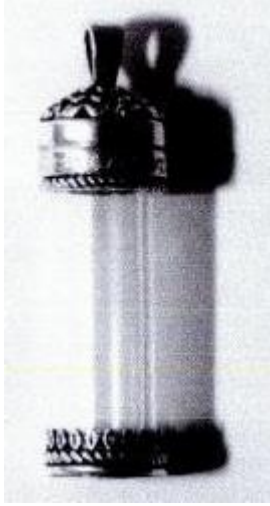
## SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ

Bülleten № 2; 28.02.2022

11-01-30-99

- oturacağıın alt hissəsinin, mərkəzində on guşəli ulduz və ətrafında isə on ədəd yarpaq olan naxışla bəzədilməsi ilə.

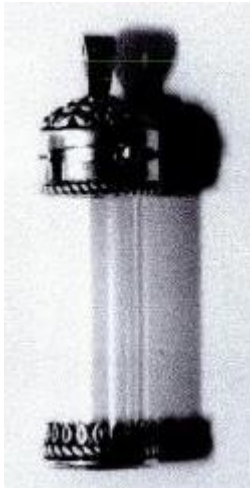
“Zinət əşyası-kulon” (2 variant) sənaye nümunəsinin 2-ci variantı aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:



- kompozisiya elementlərinin tərkibi: qapaq, ona birləşmiş dəlikli asma element, boruşəkilli gövdə və oturacaq ilə;

- dəlikli asma elementin tərsinə damla formasında yerinə yetirilməsi ilə;

- qapağın yan hissəsinin batıq xətlə bölünən yuxarı və aşağı ensiz səthlər və onlar arasında yerləşən kilid sistemi ilə yerinə yetirilməsi ilə;



- qapağın naxışlarla bəzədilməsi ilə fərqlənir;

- qapağın naxışlarının qat-qat gül ləçəkləri formasında qabarıq elementlərdən yerinə yetirilməsi ilə;

- qapağın ensiz alt səthin üzərində əl yazması şəklində “Naxçıvan” yazısının olması ilə;

- boruşəkilli gövdənin şüşədən yerinə yetirilməsi ilə;

- şüşə gövdənin yuxarı və oturacaq hissələrində metal taxma elementlərin olması ilə;



- yuxarı hissənin taxma elementinin hamar yan səthə və aşağı hissəsində kəndir formalı məhdudlaşdırıcıya malik olması ilə;



- oturacaq hissənin taxma elementinin yan səthində yuxarıdan aşağıya doğru yarpaq formalı naxışların, onun altında kəndir formalı naxışın, aşağıda isə hamar hissənin olması ilə;

- oturacağıın alt hissəsinin, mərkəzində on guşəli ulduz və ətrafında isə on ədəd yarpaq olan naxışla bəzədilməsi ilə.

(21) S 2021 0026

(22) 15.09.2021

(51) 30-99

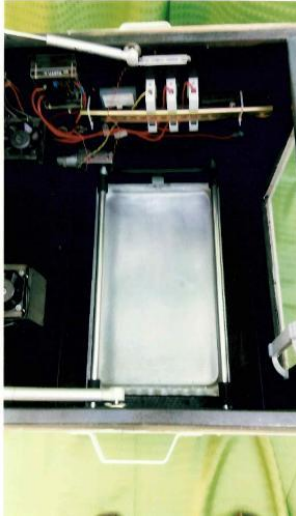
(71) ƏMİR TEXNİKİ XİDMƏTLƏR MMC (AZ)

(72) Əliyev Vüqar Əmir oğlu (AZ)

(54) ANTİVARROA QURĞUSU

(57) İddia edilən “Antivarroa qurğusu” sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətlər ilə səciyyələnir:

- kompozisiya elementlərinin tərkibi: arxaya atılan üst qapaq və gövdədən ibarət termokamera, onun daxilində yerləşən sabit temperatur saxlamaq üçün termostat, baraban və sini ilə;



- barabanın termokameraya nəzərən üfüqi vəziyyətdə yerinə yetirilməsi ilə;

- barabanın divarları torşəkilli, silindrik formada yerinə yetirilməsi ilə;



- gövdənin ön tərəfində və üst qapağın üzərində dördbucaqlı baxış pəncərələrinin olması ilə;

- termokameranın düzbucaqlı paralelepiped formalı qutu şəklində yerinə yetirilməsi ilə;

- termokameranın üst qapağında dəstəyin olması ilə; fərqlənir:

- barabanın dəstəkli qapağa malik olması ilə yerinə yetirilməsi ilə;

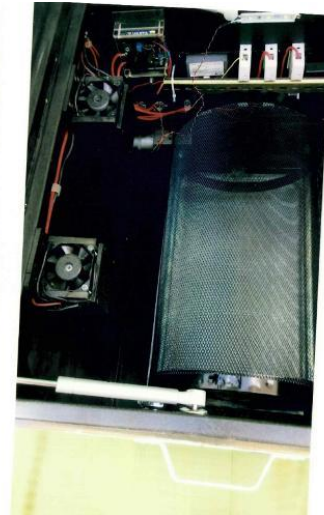
- sininin kənarları qalxan yastı düzbucaqlı formada yerinə yetirilməsi ilə;



- termokameranın ağ rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;

- baxış pəncərələrinin gövdənin ön tərəfinin və üst qapağın mərkəzində üzvi şüşədən böyük ölçüdə yerinə yetirilməsi ilə;

- qapağın üst səthinin aşağı sağ küncündə və gövdənin sol yan divarının yuxarı sağ küncündə istehsalçının əmtəə nişanı olan göy haşiyəli, ağ fonlu düzbucaqlı lövhənin olması ilə;



- termokameranın gövdəsinin sol yan divarının yuxarı hissəsində trapesiyaşəkilli dəstəyin olması ilə;

- qutunun, üzleri dikt, faner, MDF, alkopon kimi material ilə üzlənmiş metal karkasdan yerinə yetirilməsi ilə;

- qapağın dəstəyinin onun ön yan divarında yerləşməsi ilə;



- qurğunun üst qapağının royal rəzəsi vasitəsilə karkasa birləşdirilməsi ilə;  
- gövdənin sağ yan divarında qurğunun funksional işini təmin edən elektroavtomatlar və rəqəmsal temperatur göstəricisi, habelə qurğunu akkumulyatora qoşmaq üçün "+" və "-" klemmalarının olması ilə;



- yan divarda, qurğunu avtomobil akkumulyatoruna qoşmaq üçün birləşdirici məftillərin olması ilə;  
- birləşdirici məftillərin üstünü örtmək üçün yan divarda şəffaf qapağın olması ilə;  
- ön tərəf baxış pəncərəsinin arxasında məişət otaq termometrinin yerləşdirilməsi ilə;  
- qurğunun ön divarında kiçik ölçülü, elektron taymerin yerləşdirilməsi ilə;



- qurğunun altında 4 ədəd hər tərəfə dönə bilən rolik tipli təkərlərin olması ilə;  
- qurğunun hissələrinin bərkidilməsi üçün şurupların, bolt və qaykaların olması ilə.





**РАЗДЕЛ А**

**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ  
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

**А 61**

(21) а 2021 0019

(22) 04.03.2021

(51) A61K 9/00 (2006.01)

A61K 36/61 (2006.01)

A61K 36/835 (2006.01)

A61K 35/644 (2006.01)

A61P 11/00 (2006.01)

A61P 19/00 (2006.01)

(71) Гусейнов Физули Мамед оглы (AZ)

(72) Гусейнов Физули Мамед оглы (AZ)

**(54) ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ И  
ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ МАСЛО**

(57) Изобретение относится к области медицины, к разделу фармакологии, в частности к лекарственным средствам, используемым при лечении заболеваний уха, горла и носа, а также опорно-двигательного аппарата.

Сущность изобретения в том, что противовоспалительное и обезболивающее масло, включающее оливковое масло, дополнительно содержит лист эвкалипта шаровидного (*Eucalyptus globulus*), порошок древесины индийского дерева Уд (*Aquilaria agallocha*) и прополис при следующих соотношениях, г.:

прополис	1,5
лист эвкалипта шаровидного	9,2
порошок древесины агарового дерева Уд	9,2
оливковое масло	104,4

**РАЗДЕЛ С**

**ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ**

**С 07**

(21) а 2021 0013

(22) 15.02.2021

(51) C07F 15/06 (2006.01)

A01N 25/02 (2006.01)

A01N 27/00 (2006.01)

A01N 33/14 (2006.01)

A01N 55/02 (2006.01)

A01P 21/00 (2006.01)

(71) Мовсумов Эльман Магамед оглы (AZ)  
Гасанова Саадат Сулиддин кызы (AZ)  
Мамедова Лала Низами кызы (AZ)  
Гасанова Ульвия Магамед кызы (AZ)

(72) Мовсумов Эльман Магамед оглы (AZ)  
Гасанова Саадат Сулиддин кызы (AZ)  
Мамедова Лала Низами кызы (AZ)  
Гасанова Ульвия Магамед кызы (AZ)

**(54) БИС-(ПАРА-АМИНОСАЛИЦИЛАТО)  
СО(II) ТЕТРАГИДРАТА В КАЧЕСТВЕ  
СТИМУЛЯТОРА ПРОРАСТАНИЯ И  
РАЗВИТИЯ СЕМЯН КУКУРУЗЫ.**

(57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности, к стимулятору прорастания и развития семян кукурузы.

Заявлено бис(пара-аминосалицилато) кобальт (II) тетрагидрат формулы  $(4-H_2N, 2-OH-C_6H_3COO)_2Co \cdot (H_2O)_4$  в качестве стимулятора прорастания и развития семян кукурузы.

**С 09**

(21) а 2021 0011

(22) 08.02.2021

(51) C09K 8/473 (2006.01)

C04B 7/02 (2006.01)

C04B 14/10 (2006.01)

C04B 14/18 (2006.01)

E21B 33/138 (2006.01)

(71) Институт "Нефтьгазэлмитадгигатлайиха" (AZ)

(72) Исмаилов Фахреддин Саттар оглы (AZ)

Зейналов Рустам Мазан оглы (AZ)

Кязимов Эльчин Ариф оглы (AZ)

Алиев Намик Мамедкулу оглы (AZ)

Солтанова Гюльнара Ядулла кызы (AZ)

Юсифова Тамила Рустам кызы (AZ)

Рагимова Юнсуре Ханали кызы (AZ)

Бабаев Вагиф Загир оглы (AZ)

**(54) ОБЛЕГЧЕННЫЙ ТАМПОНАЖНЫЙ РАСТВОР**

**(57)** Изобретение относится к области повышения качества крепления спущенных в скважину обсадных колонн в процессе бурения нефтяных и газовых скважин при аномально низких пластовых давлениях, а также к составам цементных растворов, используемых во время эксплуатации скважин, при текущих и капитальных ремонтных работах, особенно при креплении призабойной зоны скважин.

Заявленный облегченный тампонажный раствор (в мас.%) содержит портландцемент (30,0-51,0), перлит (0,2-3,0), бентонитовую глину (1,2-3,0), наночастицы железа размерами 50 - 100 нм (0,005 -0,010) и воду (остальное).

**РАЗДЕЛ E**

**СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО**

**E 21**

**(21) а 2020 0097**

**(22) 24.11.2020**

**(51) E21B 17/10** (2006.01)

*E21B 43/04* (2006.01)

*E21B 34/06* (2006.01)

*E21B 43/10* (2006.01)

*E21B 43/08* (2006.01)

**(31) 62/700,787**

**(32) 19.07.2018**

**(33) US**

**(86) PCT/US2019/036560, 11.06.2019**

**(87) WO/2020/018199, 23.01.2020**

**(71) HALLIBERTON ENERJİ SERVİSEZ, İNK**

**(72) FRİPP, Maykl Linli (US)**

**GRESİ, Stiven Maykl (US)**

**(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)**

**(54) КОМПОНОВКА ДЛЯ ЗАКАНЧИВАНИЯ ДЛЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ В СТВОЛЕ СКВАЖИНЫ И СПОСОБ СОЗДАНИЯ ГРАВИЙНОЙ НАБИВКИ КОЛЬЦЕВОГО**

**ПРОСТРАНСТВА СТВОЛА СКВАЖИНЫ**

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

Согласно изобретению компоновка для заканчивания для разворачивания в стволе скважины содержит:

- компоновку первого фильтра, содержащую первую базовую трубу, содержащую первое перфорационное отверстие и проходящую между первым концом и вторым концом;

- первый песчаный фильтр, расположенный вокруг части базовой трубы и образующий путь потока первого песчаного фильтра между первым песчаным фильтром и первой базовой трубой;

- первый регулируемый электронный узел управления потоком, расположенный вдоль базовой трубы, причем электронный узел управления потоком содержит корпус клапана, содержащий путь потока электронного узла управления потоком, определенный через него, гидравлически соединяющий путь потока первого песчаного фильтра и перфорационное отверстие;

- механизм аккумулирования энергии;

- клапан, расположенный вдоль пути потока электронного узла управления потоком и перемещаемый между, по меньшей мере, первым положением и вторым положением для регулирования потока вдоль пути потока первого электронного узла управления потоком;

- электрический привод для приведения в действие клапана, приводимый в действие механизмом аккумулирования энергии, причем механизм аккумулирования энергии расположен вдоль пути потока компоновки для заканчивания; и

- беспроводный передатчик для управления электрическим приводом.

**(21) а 2020 0083**

**(22) 29.09.2020**

**(51) E21B 23/06** (2006.01)

*E21B 33/12* (2006.01)

*E21B 47/12* (2006.01)

**(86) PCT/US2018/030256, 30.04.2018**

**(87) WO/2019/212499, 07.11.2019**

## СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Бюллетень № 2; 28.02.2022

E21B–E21B

(71) ХАЛЛИБЕРТОН ЭНЕРДЖИ СЕРВИСЕЗ,  
ИНК. (US)

(72) ГРЕЧЧИ, Стивен Майкл (US)  
ФРОСЕЛЛ, Томас Жюль (US)  
ФРИПП, Майкл Линли (US)  
ДЖОФФРОЙ, Гари Джон (US)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

(54) СИСТЕМА УСТАНОВКИ ПАКЕРА И  
ПРОВЕРКИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО  
ВРЕМЕНИ

(57) Изобретение относится к нефтяной области.

Сущность изобретения заключается в том, что система установки пакера содержит:

пакер;

- модуль телеметрии, выполненный с возможностью беспроводного приема одного или более управляющих сигналов с местоположения на поверхности;

- модуль управления, соединенный с модулем телеметрии и пакером, при этом модуль управления выполнен с возможностью приведения в действие пакера в ответ на один или более управляющих сигналов с местоположения на поверхности; и транспортировочную линию, при этом модуль управления расположен на транспортировочной линии, причем через транспортировочную линию проходит каналот модуля управления к отверстию, которое выполнено с возможностью пропускания гидравлической жидкости в радиальном направлении от транспортировочной линии для приведения в действие пакера, причем указанное отверстие задано концом эксплуатационной колонны и частью устройства для установки пакера.

(21) а 2020 0056

(22) 17.06.2020

(51) E21B 43/04 (2006.01)

E21B 43/10 (2006.01)

(31) 62/607,107

(32) 18.12.2017

(33) US

(86) PCT/US2018/065921, 17.12.2018

(87) WO/2019/125987, 27.06.2019

(71) ŞLUMBERCER TEKNOLOJİ B.V., (NL)

(72) MELON, Skott (US)  
KLAUBER, Kameron (US)  
VERROJU, Nitin (US)  
Kraş, Robert (US)  
XAX, Maykl (US)  
OMER, Farhan Axmed (US)  
NUOFOR, Çidi (US)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) СИСТЕМА ИЗОЛЯЦИОННОГО КЛАПАНА ШУНТИРУЮЩЕЙ ТРУБЫ СКОЛЬЗЯЩЕЙ МУФТЫ

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

Согласно изобретению система для использования в скважине, характеризуется тем, что содержит

- устройство, имеющее: наружный корпус, соединенный с трубами устройства и имеющий каналы шунтирующих труб;

- множество шунтирующих труб, подсоединенных к наружному корпусу, сообщающихся с каналами шунтирующих труб;

- внутреннюю муфту, установленную внутри наружного корпуса для движения смещения между положением открытого потока, допускающего поток по каналам шунтирующих труб, и положением закрытого потока, блокирующим поток через каналы шунтирующих труб и изолирующим верхние и нижние зоны,

- при этом внутренняя муфта имеет возможность механического смещения посредством смещающего инструмента, причем каналы шунтирующих труб выполнены с возможностью направлять раствор радиально внутрь посредством входных отверстий через наружный корпус к карману, сформированному во внутренней муфте, а затем радиально наружу через выходные отверстия в наружном корпусе, и

- вращательно-зафиксированное скребковое кольцо, расположенное вокруг внутренней муфты и выполненное с возможностью прохождения через входные отверстия и выходные отверстия наружного корпуса.

**(21) а 2020 0067**

**(22) 06.08.2020**

**(51) E21B 43/04 (2006.01)**  
**E21B 33/124 (2006.01)**

**(31) 1802189.9**

**(32) 09.02.2018**

**(33) GB**

**(86) PCT/GB2019/050345, 08.02.2019**

**(87) WO/2019/155227 A1, 15.08.2019**

**(71) УЭЗЕРФОРД Ю.К. ЛИМИТЕД (GB)**

**(72) ПРЕССЛИ, Марк (GB)**

**ФРАНКЛИН, Эндрю (GB)**

**ДЭЙ, Пол (GB)**

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

**(54) УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ДЛЯ СИСТЕМЫ ЗАКАНЧИВАНИЯ СКВАЖИНЫ**

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

Сущность изобретения заключается в том, что устройство для системы заканчивания скважины содержит:

- корпус, сконфигурированный для размещения в стволе скважины, причем корпус содержит сквозной осевой канал для потока и боковой канал для потока для обеспечения доступа через стенку корпуса; и

- клапанное приспособление, включающее:
- клапанный узел снабженный первым клапанным элементом и вторым клапанным элементом, причем второй клапанный элемент соединен с ним или образует собой часть первого клапанного элемента, а второй клапанный элемент принимает форму заслонки,
- при этом клапанное приспособление конфигурируется между первой открытой конфигурацией, в которой разрешено прохождение жидкости через осевой канал потока, и второй, активированной конфигурацией,
- причем, когда клапанное приспособление находится в первой конфигурации, сквозное отверстие первого клапанного элемента клапанного узла выровнено или по существу вы-

ровнено с осевым проточным каналом корпуса,

- причем, когда клапанное приспособление находится во второй конфигурации, сквозное отверстие первого клапанного элемента клапанного узла смещено относительно осевого проточного канала корпуса,

- клапанное приспособление во второй, активированной конфигурации, выполнено с возможностью предотвращения прохождения жидкости через осевой проточный канал в первом нижнем направлении, чтобы направлять жидкость через боковой канал потока, в то же время, позволяя прохождение жидкости через устройство во втором верхнем направлении для обеспечения обратного прохода жидкости через устройство.

**(21) а 2020 0017**

**(22) 11.02.2020**

**(51) E21B 43/08 (2006.01)**  
**E21B 43/10 (2006.01)**

**(31) 62/558,985**

**(32) 15.09.2017**

**(33) US**

**(86) PCT/US2018/046713, 14.08.2018**

**(87) WO/2019/055166, 21.03.2019**

**(71) Хэллибертон энерджи сервисиз, инк (US)**

**(72) ПЕННО, Эндрю Дэвид (SG)**

**КОФФЭН, Максим ПМ (US)**

**ГРЕЧИ, Стефен Майкл (US)**

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

**(54) СИСТЕМА ПЕСЧАНОГО ФИЛЬТРА С АДГЕЗИВНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ**

**(57)** Изобретение относится к нефтяному оборудованию.

Согласно изобретению, система песчаного фильтра характеризуется тем, что содержит:

- трубчатый элемент, содержащий, по меньшей мере, одно сквозное отверстие, проходящее от наружной поверхности трубчатого

элемента до внутренней поверхности трубчатого элемента;

- секцию фильтрации, расположенную на наружной поверхности трубчатого элемента и находящуюся в гидравлическом сообщении, по меньшей мере, с одним сквозным отверстием; и

- формуемый материал, химически соединяющий секцию фильтрации с трубчатым элементом.

---

## РАЗДЕЛ Н

### ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

#### Н 02

(21) а 2020 0092

(22) 29.10.2020

(51) H02J 9/04 (2006.01)

(31) 2019/19493

(32) 06.12.2019

(33) TR

(71) Асельсан электроник санайи ве тиджарет аноним ширкети (TR)

(72) ОНУР ТЕК (TR)  
ФЕХМИ КАЯ (TR)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

(54) СИСТЕМА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ С ПРИОРИТИЗАЦИЕЙ ИСТОЧНИКА

(57) Изобретение относится к системе бесперебойного электроснабжения.

Согласно изобретению планирование источников при накоплении энергии в аккумуляторах и потребление энергии из вводов питания улучшаются благодаря использованию оборудования, в котором применяется 4 различных ввода питания посредством указанной системы и заблаговременного обеспечения непрерывности подачи энергии на вводах питания.

---

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

*C08L-C08L*

Бюллетень № 2. 28.02.2022

**РАЗДЕЛ С**

**ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ**

**С 08**

**(11) I 2021 0099 (21) a 2019 0062**

**(51) C08L 23/06 (2006.01) (22) 30.05.2019**

**C08L 23/12 (2006.01)**

**C08J 3/00 (2006.01)**

**C08K 5/54 (2006.01)**

**(44) 31.05.2020**

**(71)(73) Институт полимерных материа-  
лов, НАНА (AZ)**

**(72) Гурбанова Рена Вагиф кызы (AZ)  
Кахраманов Наджаф Тофик оглы (AZ)  
Кахраманлы Юнис Наджаф оглы (AZ)**

**(54) ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ**

**(57) 1.** Полимерная композиция, включающая полиолефин, каолин и аминоэтиламинопропил-3-метоксисилан, отличающаяся тем, что в качестве полиолефина содержит привитой сополимер полиолефина с метакриловой кислотой при следующем соотношении компонентов, мас. %:

привитой сополимер полиолефина	
с метакриловой кислотой	57,0-94,5
каолин	5-40
аминоэтиламинопропил-3-метоксисилан	0,5-3,0

2. Полимерная композиция по п.1, отличающаяся тем, что в качестве полиолефина содержит привитой сополимер полипропилена с метакриловой кислотой.

3. Полимерная композиция по п.1, отличающаяся тем, что в качестве полиолефина содержит привитой сополимер полиэтилена низкой плотности с метакриловой кислотой.

4. Полимерная композиция по п.1, отличающаяся тем, что в качестве полиолефина содержит привитой сополимер полиэтилена высокой плотности с метакриловой кислотой.

**РАЗДЕЛ F**

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

рабочего объема цилиндра и соединена с ним непосредственно соединительным каналом. Кроме этого соединительный канал имеет внутренние винтовые канавки для обеспечения завихрения газов.

**F 16**

**(21) U 2021 0007**

**(22) 03.05.2021**

**(51) F02B 23/00 (2006.01)**

**(31) 2019116132/06**

**(32) 25.05.2019**

**(33) RU**

**(67) а 2020 0032, 24.02.2020**

**(71) Абдуллаев Лятиф Низами оглы (AZ)**

**(72) Абдуллаев Лятиф Низами оглы (AZ)**

**(54) ДВУХТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВНУТ-  
РЕННЕГО СГОРАНИЯ С ВНЕШНЕЙ КА-  
МЕРОЙ СГОРАНИЯ (ВАРИАНТЫ)**

**(57)** Полезная модель относится к области двигателестроению.

Сущность полезной модели заключается в том, что согласно первому варианту в двухтактном двигателе внутреннего сгорания с внешней камерой сгорания впускной клапан расположен в камере сгорания и является выпускным клапаном нагнетателя воздуха. При этом впускной клапан выполнен с обеспечением выхода выхлопных газов, осуществляемого посредством выпускного коллектора. При этом камера сгорания отделена от рабочего объема цилиндра и соединена с ним непосредственно соединительным каналом. Соединительный канал имеет внутренние винтовые канавки для обеспечения завихрения газов.

Сущность полезной модели заключается в том, что согласно второму варианту в двухтактном двигателе внутреннего сгорания с внешней камерой сгорания впускной клапан двигателя расположен в камере сгорания и является выпускным клапаном нагнетателя воздуха, введены выпускные окна для выхода выхлопных газов, расположенные над нижней мертвой точкой цилиндра. При этом камера сгорания отделена от

РАЗДЕЛ Н

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

H 01

(11) F 2021 0022 (21) U 2019 0041

(51) H01J 17/00 (2006.01) (22) 24.10.2019

H01T 19/00 (2006.01)

H01T 19/04 (2006.01)

(44) 30.11.2020

(67) а 2017 0139, 25.07.2017

(71)(73) Институт физики, НАНА (AZ)

(72) Гашимов Ариф Мамед оглы (AZ)

Гурбанов Эльчин Джалал оглы (AZ)

Гурбанов Кямилъ Бахтияр оглы (AZ)

Джафарова Фируза Шамиль кызы

(AZ)

(54) ПРИБОР ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
НАНОСЕКУНДНОГО КОРОННОГО  
ГАЗОВОГО ИМПУЛЬСНОГО РАЗРЯДА

(57) Прибор для осуществления наносекундного коронного газового импульсного разряда, включающее коаксиальную систему «провод-цилиндр», состоящую из внутреннего потенциального электрода «провод», внешнего электрода «цилиндр», отличающееся тем, что на потенциальном электроде «провод» расположены электроды стержневого типа, на концах которых выполнена система из выдвигающихся диэлектрических насадок из фарфора и фторопласта в пределах  $L=1\div 5$  мм относительно конца стержня и друг друга.

---



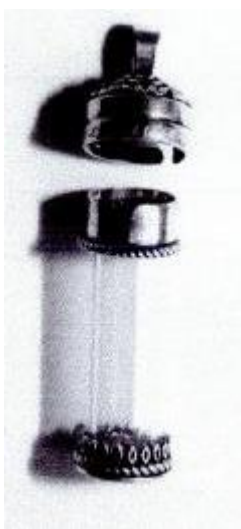
(21) S 2021 0004  
(22) 02.04.2021  
(51) 11-01

(71) Мамедов Фахрaddin Али оглы (AZ)

(72) Аббасова Севиндж Закир кызы (AZ)

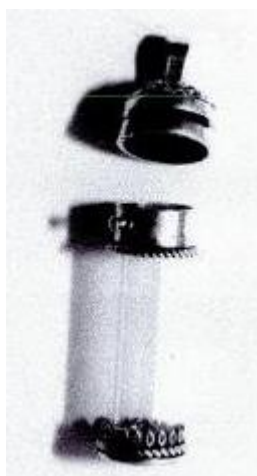
(54) УКРАШЕНИЕ-КУЛОН (2 варианта)

(57) Заявляемый промышленный образец «Украшение-кулон» (2 варианта) характеризуется нижеперечисленными признаками:



Первый вариант предполагаемого промышленного образца «Украшение-кулон» (2 варианта) характеризуется следующими важными признаками:

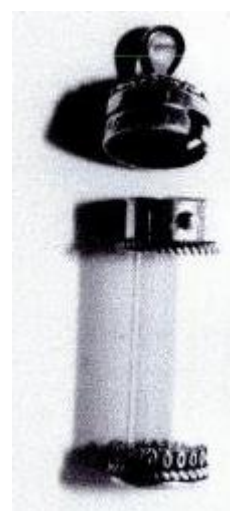
- составом композиционных элементов: крышка с прикрепленным к ней подвесным элементом с отверстием, трубчатый корпус и основание;



- выполнением подвесного элемента с отверстием, в виде перевернутой капли;
- выполнением боковой стороны крышки с узкими верхней и нижней поверхностями, разделёнными утопленной линией и расположенной между ними замочной системой;
- декорированием крышки узорами; отличается:
- выполнением узора крышки выпуклыми элементами в виде многослойных цветочных лепестков;



- наличием рукописной надписи «Əshabi-Kəhf» на узкой нижней поверхности крышки;
- выполнением корпуса трубчатой формы из стекла;
- наличием металлических вставных элементов на верхней части и основании стеклянного корпуса;

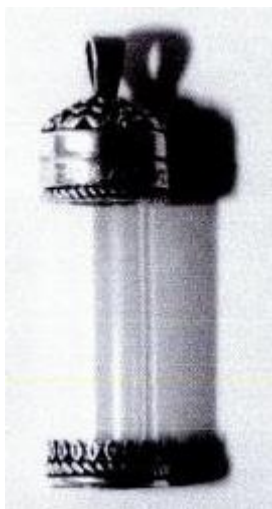


## ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

11-01–11-01

Бюллетень № 2; 28.02.2022

- гладкой боковой поверхностью верхнего вставного элемента и наличием ограничителя в нижней части в форме веревки;
- наличием на боковой поверхности вставного элемента основания нанесенных последовательно от верха к низу листовидных узоров, узора в виде веревки под ним, гладкой части ниже;
- декорированием нижней части основания узором в виде десятиконечной звезды в центре и десяти листьев вокруг нее.

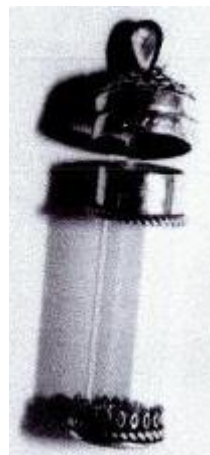


Второй вариант предполагаемого промышленного образца «Украшение-кулон» (2 варианта) характеризуется следующими важными признаками:

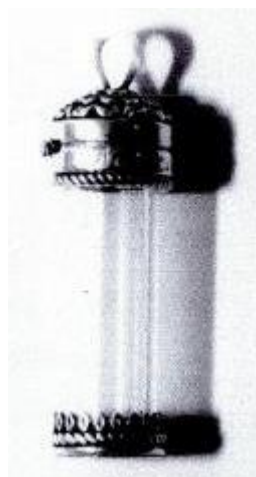
- составом композиционных элементов: крышка с прикрепленным к ней подвесным элементом с отверстием, трубчатый корпус и основание;
- выполнением подвесного элемента с отверстием, в виде перевернутой капли;



- выполнением боковой стороны крышки с узкими верхней и нижней поверхностями, разделёнными утопленной линией и расположенной между ними замочной системой;
- декорированием крышки узорами; отличается:



- выполнением узора крышки выпуклыми элементами в виде многослойных цветочных лепестков;
- наличием рукописной надписи «Нахсiван» на узкой нижней поверхности крышки;
- выполнением корпуса трубчатой формы из стекла;
- наличием металлических вставных элементов на верхней части и основании стеклянного корпуса;



- гладкой боковой поверхностью верхнего вставного элемента и наличием ограничителя в нижней части в форме веревки;
- наличием на боковой поверхности вставного элемента основания нанесенных последовательно от верха к низу листовидных узоров,

## ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Бюллетень № 2; 28.02.2022

11-01-30-99

узора в виде веревки под ним, гладкой части ниже;

- декорированием нижней части основания узором в виде десятиконечной звезды в центре и десяти листьев вокруг нее.

- выполнением барабана в горизонтальном положении относительно термокамеры;

- стенки барабана выполнены в сетчатом виде, цилиндрической формы;

(21) S 2021 0026

(22) 15.09.2021

(51) 30-99

(71) ООО "Амир" Технические Сервисы (AZ)

(72) Алиев Вугар Амир оглы (AZ)

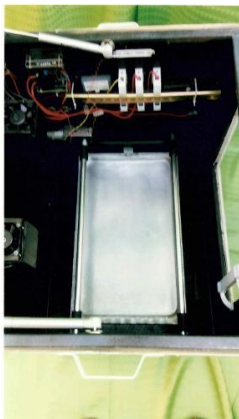
(54) УСТРОЙСТВО АНТИВАРРОА

(57) Заявляемый промышленный образец «Устройство антиварроа» характеризуется следующими существенными признаками:

- с прямоугольными смотровыми окнами на передней части корпуса и на верхней крышке;

- с выполнением термокамеры в виде прямоугольной параллелепипедной коробки;

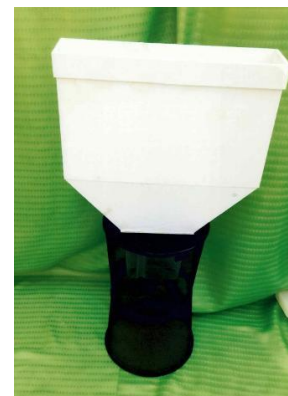
- с ручкой на верхней крышке термокамеры; Отличается:



- состав элементов композиции: термокамера, состоящая из откидной верхней крышки и корпуса, с термостатом для поддержания постоянной температуры внутри камеры, с барабаном и подносом;

- с барабаном, имеющим крышку с ручкой;

- с плоской прямоугольной формой, прикрывающей края подноса;



## ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

30-99-30-99

Бюллетень № 2; 28.02.2022

- с белым цветом термокамеры;
- с большими смотровыми окнами из органического стекла по центру передней части корпуса и верхней крышки;
- в правом нижнем углу верхней поверхности крышки и в правом верхнем углу левой боковой стенки корпуса прямоугольная табличка с синей каймой и белым фоном, являющаяся товарным знаком изготовителя;



- с трапециевидной ручкой в верхней части левой боковой стенки корпуса термокамеры;
- изготовление коробки из металлического каркаса, обшитого таким материалом, как дикт, фанера, МДФ, алкопон;
- ручка крышки расположена на ее передней боковой стенке;



- путем соединения верхней крышки аппарата с корпусом через рояльные петли;
- на правой боковой стенке корпуса с наличием электроавтоматики и цифрового указателя температуры, обеспечивающих функциональную работу устройства, а также клеммы «+» и «-» для подключения устройства к аккумуляторной батарее;

- на боковой стенке с соединительными проводами для подключения устройства к автомобильному аккумулятору;
- с прозрачной крышкой на боковой стенке для прикрытия соединительных проводов;
- поместив бытовой термометр за окном переднего вида;



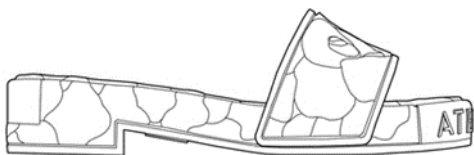
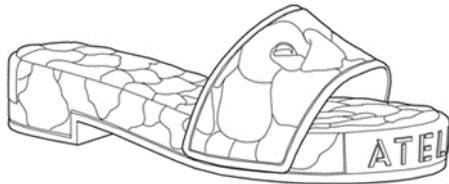
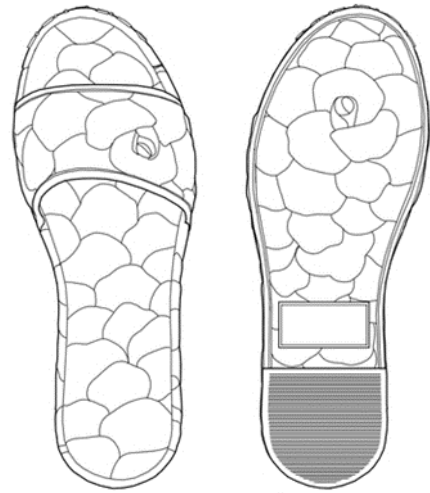
- разместив небольшой электронный таймер на передней стенке устройства;
- с 4-мя вращающимися роликовыми колесами под устройством;
- с винтами, болтами и гайками для крепления частей устройства.

**“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”**

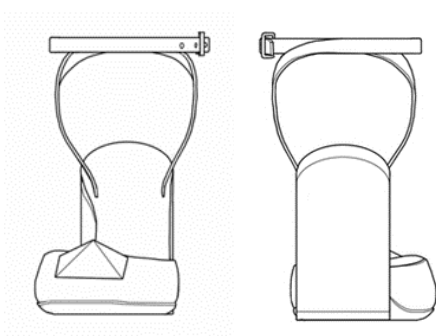
(11) DM/218 133  
(15) 24.12.2021  
(22) 24.12.2021  
(28) 2  
(51) 02-04  
(73) Valentino SpA, Via Turati 16/18, I-  
20121 Milano (IT)  
(72) Pierpaolo PICCIOLI, c/o VALENTINO  
SpA Via Turati, 16/18, I-20121, Milano, IT  
(54) 1. -2. Аyaqqabı / 1.-2. Обувь  
(45) 14.01.2022



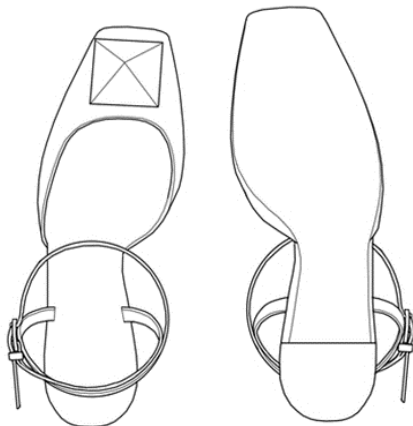
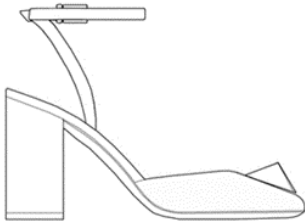
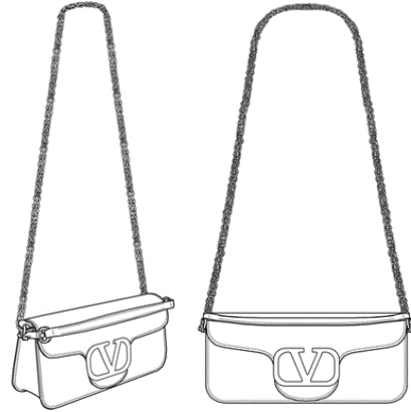
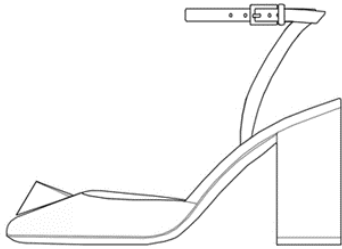
**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin  
Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri  
barədə məlumatlar**

02-04-03-01

Bülleten № 2; 28.02.2022



(72) Pierpaolo PICCIOLI, c/o VALENTINO  
S.p.A. Via Turati, 16/18, I-20121, Milano, IT  
(54) 1. -2. Çanta / 1.-2. Сумка  
(45) 14.01.2022



(11) DM/218 134

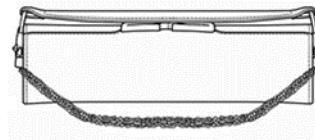
(15) 24.12.2021

(22) 24.12.2021

(28) 2

(51) 03-01

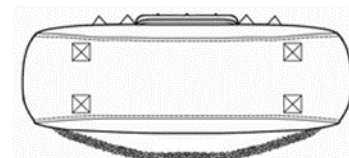
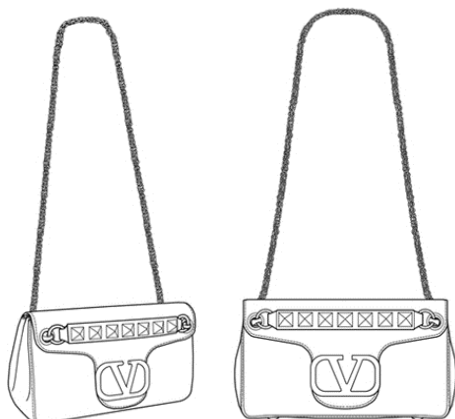
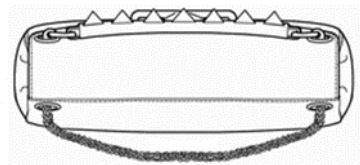
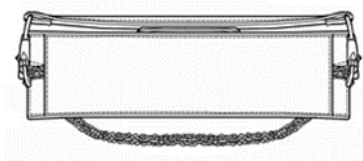
(73) Valentino S.p.A, Via Turati 16/18, I-  
20121 Milano (IT)



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

Бюллетень № 2; 28.02.2022

03-01-10-07



(11) DM/215 729

(15) 16.07.2021

(22) 16.07.2021

(28) 2

(51) 10-07

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

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

(54) 1. Bilərzik ilə saat korpusu; 2. Saat siferblatı / 1. Корпус часов с браслетом; 2. Циферблат часов

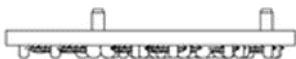
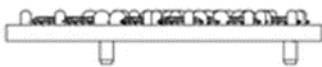
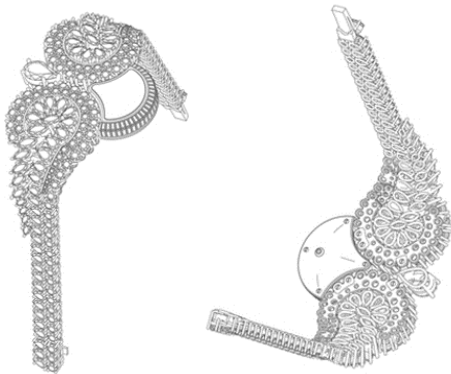
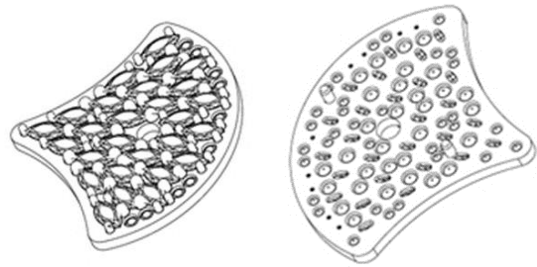
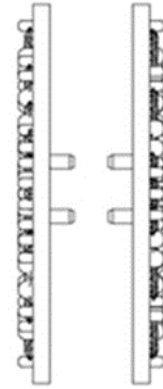
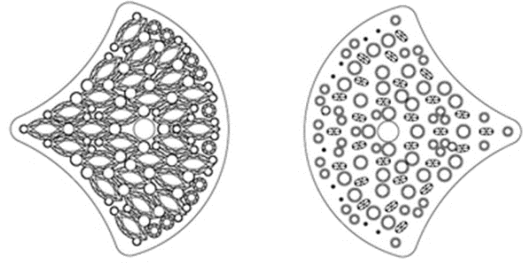
(45) 21.01.2022



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

10-07-11-01

Bülleten № 2; 28.02.2022



(11) DM/215 238

(15) 09.07.2021

(22) 09.07.2021

(28) 6

(51) 11-01

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

(72) 1: Dominique RIVIERE, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US; 2-4: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US; 5: Delphine ABDOURAHIM, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US; 6: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US

(54) 1. Broş; 2. Qolbaq; 3. Üzük; 4. Sırğa; 5. Broş; 6. Sırğa / 1. Брошь; 2. Браслет;

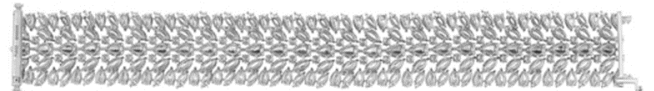
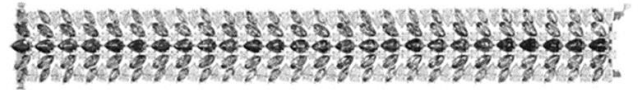


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень № 2; 28.02.2022

11-01-11-01

3. Кольцо; 4. Серьги; 5. Брошь; 6. Серьги  
(45) 14.01.2022



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

11-01-11-01

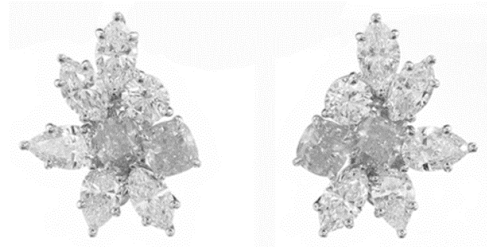
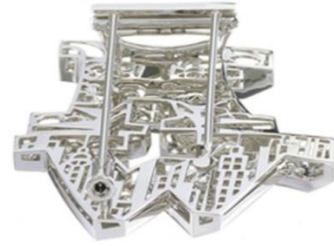
Bülleten № 2; 28.02.2022



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

Бюллетень № 2; 28.02.2022

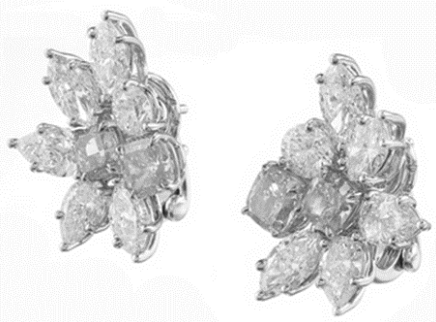
11-01-11-01



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

11-01–11-01

Bülleten № 2; 28.02.2022



(51) 11-01

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

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

(54) 1. -2. Воюнбағи / 1.-2. Ожерелье

(45) 28.01.2022



(11) DM/215 533

(15) 23.07.2021

(22) 23.07.2021

(28) 2

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

Бюллетень № 2; 28.02.2022

11-01-11-01



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

11-01–11-01

Bülleten № 2; 28.02.2022



(73) CHRISTIAN DIOR COUTURE, 30 AVENUE MONTAIGNE, 75008 PARIS (FR)  
(72) VICTOIRE DE CASTELLANE, 30 avenue montaigne, PARIS, FR  
(54) 1. Zərgərlik məmulatı / 1. Ювелирные изделия  
(45) 21.01.2022

(11) DM/218 265

(15) 05.01.2021

(22) 05.01.2021

(28) 1

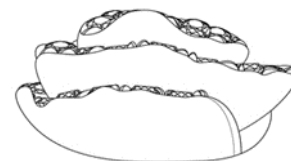
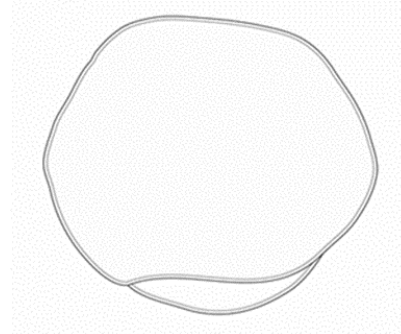
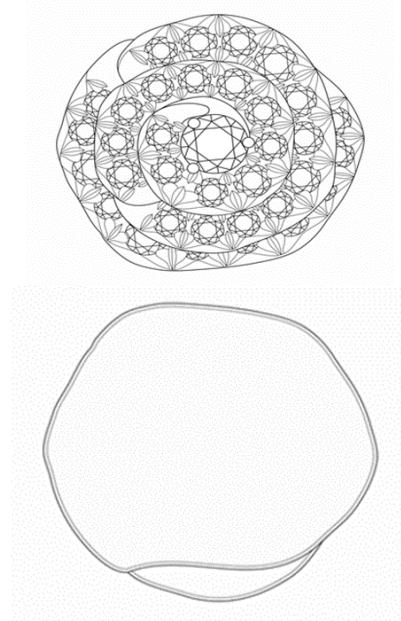
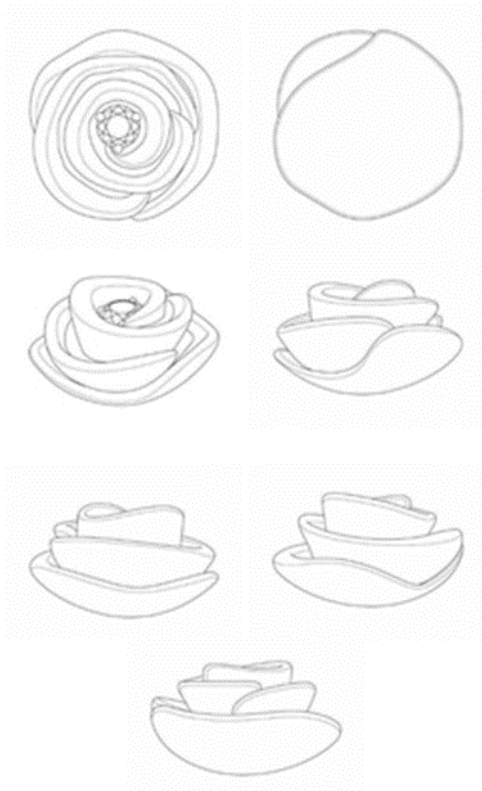
(51) 11-01

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

(72) VICTOIRE DE CASTELLANE, 30 avenue montaigne, PARIS, FR

(54) 1. Zərgərlik məmulatı / 1. Ювелирные изделия

(45) 21.01.2022



(11) DM/218 296

(15) 06.01.2022

(22) 06.01.2022

(28) 1

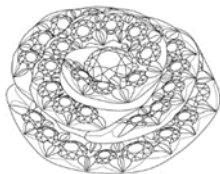
(51) 11-01

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

Бюллетень № 2; 28.02.2022

11-01-11-01

---



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

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК		İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК	
	a 2020 0017	<i>E21B 43/08</i>		(2006.01)	a 2021 0013
a 2020 0056	<i>E21B 43/10</i>	(2006.01)	<i>C04B 14/10</i>	(2006.01)	
a 2020 0067	<i>E21B 23/04</i>	(2006.01)	<i>C04B 14/18</i>	(2006.01)	
a 2020 0083	<i>E21B 43/10</i>	(2006.01)	<i>E21B 33/138</i>	(2006.01)	
a 2020 0092	<i>E21B 43/04</i>	(2006.01)	<i>C07F 15/06</i>	(2006.01)	
a 2020 0097	<i>E21B 33/124</i>	(2006.01)	<i>A01N 25/02</i>	(2006.01)	
	<i>E21B 23/06</i>	(2006.01)	<i>A01N 27/00</i>	(2006.01)	
	<i>E21B 33/12</i>	(2006.01)	<i>A01N 33/14</i>	(2006.01)	
	<i>E21B 47/12</i>	(2006.01)	<i>A01N 55/02</i>	(2006.01)	
	<i>H02J 9/04</i>	(2006.01)	<i>A01P 21/00</i>	(2006.01)	
	<i>E21B 17/10</i>	(2006.01)	a 2021 0019	<i>A61K 9/00</i>	(2006.01)
	<i>E21B 43/04</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/61</i>	(2006.01)
	<i>E21B 34/06</i>	(2006.01)		<i>A61K 36/835</i>	(2006.01)
	<i>E 21B 43/10</i>	(2006.01)		<i>A61K 35/644</i>	(2006.01)
	<i>E21B 43/08</i>	(2006.01)		<i>A61P 11/00</i>	(2006.01)
a 2021 0011	<i>C09K 8/473</i>	(2006.01)		<i>A61P 19/00</i>	(2006.01)

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

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК	
	U 2021 0007	<i>F02B 23/00</i>



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

<b>İddia sənədinin nömrəsi</b>	<b>SNBT</b>
<b>Номер заявки</b>	<b>МКПО</b>
<b>S 2021 0004</b>	<b>11/01</b>
<b>S 2021 0026</b>	<b>30/99</b>

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

<b>Patentin nömrəsi</b>	<b>BPT</b>
<b>Номер патента</b>	<b>МПК</b>
<b>İ 2021 0099</b>	<b>C08L 23/06</b> (2006.01) <b>C08L 23/12</b> (2006.01) <b>C08L 3/00</b> (2006.01) <b>C08K 5/54</b> (2006.01)

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

<b>Patentin nömrəsi</b>	<b>BPT</b>
<b>Номер патента</b>	<b>МПК</b>
<b>F 2021 0022</b>	<b>H01J 17/00</b> (2006.01) <b>H01T 19/00</b> (2006.01) <b>H01T 19/04</b> (2006.01)

**BİLDİRİŞLƏR  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

**İXTİRALAR  
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

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

<p>(111) Qeydiyyat nömrəsi</p> <p>Номер регистрации</p>	<p>(730) Patent sahibinin adı</p> <p>Наименование патентовладельца</p>	<p>(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix</p> <p>Дата истечения срока действия регистрации</p>
İ 2014 0054	İsrafilov Telman Davud oğlu, Bakı şəh., A. Abbasov küç., 15, mən. 61 (AZ) AZ 1122	01.12.2022
İ 2019 0020	EKOLAB YuEsEy İNK.,370 N. Wabasha Street, St. Paul, MN 55102, USA (US)	13.03.2023
İ 2019 0025	C.Rey MAKDERMOTT, S.A. (J. Ray McDermott, S.A.),757 N. Eldridge Parkway, Houston, Texas 77079 U.S.A (US)	27.03.2023
İ 2022 0003	Ağayev Əkbər Əli oğlu, AZ 1141, Bakı şəh., Z. Xəlilov küç., ev 33, mən. 16 (AZ) Muradov Mahal Mayıl oğlu, AZ 5007, Sumqayıt şəh., 5 m-n, y-na 8/12. cv 134, mən. 97 (AZ) Hətəmov Mətləb Murtuz oğlu, AZ 5009, Sumqayıt şəh., 18-ci mkr, ev 47, mən. 3 (AZ) Şahgəldiyev Fizuli Xanəli oğlu, Sumqayıt şəh.. 1 mkr, ev 10/7, mən. 9 (AZ)	04.07.2023
İ 2022 0004	Musayev Sahib Musa oğlu, AZ 1000, Bakı şəh., Xətai rayonu, S. Orucov küç., ev 13X, mən. 12 (AZ) Musayeva Elnarə Sahib qızı, AZ 1000 Bakı şəh., Xətai rayonu, S.Orucov küç. ev 13X, mən. 12 (AZ)	18.02.2023
İ 2022 0005	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Şəki Regional Elmi Mərkəzi, AZ 5500, Şəki şəh., L. Abdullayev küç., bina 24 (AZ) Şükürova Zərintac Yusif qızı,Şəki şəh., S. Rəhman küç., ev 25, mən. 43 (AZ) Şükürlü Yusif Hacıbala oğlu, Şəki şəh.,S. Rəhman küç., ev 22, mən. 16 (AZ) Əzizov Fərhad Şirin oğlu, Şəki şəh.,V. Səlimov küç.,ev 24 (AZ) Bəkirov Qudurət Məmməd oğlu, Şəki rayonu, Oxud kəndi (AZ)	24.02.2023
İ 2022 0006	AMEA-nın Geologiya və Geofizika İnstitutu, AZ 1073, Bakı şəh., H.Cavid pro. 119 (AZ) Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti, AZ 1010, Bakı şəh., Azadlıq pro., 20 (AZ) Alosmanov Mirəli Seyfəddin oğlu, AZ 1073, Bakı şəh., Y.Yasamal küç., ev 14, mən.112 (AZ) Hüseynov Dadaş Ağacavad oğlu, AZ 1065, Bakı şəh., Ə.Haqqverdiyev, ev 13, mən. 35 (AZ)	14.12.2022

	<p>Əliyev Adil Abas Əli oğlu, AZ 1073, Bakı şəh., Qutqaşınlı küç., ev 85, mən. 75 (AZ)</p> <p>Abbasov Orxan Rəfael oğlu, AZ1140, Bakı şəh., Yasamal, Kənar dairəvi, ev 22, mən. 61 (AZ)</p> <p>Həsənov Qəhrəman Söyün oğlu, AZ 1149, Bakı şəh., Telnur küç., ev 19, mən. 92 (AZ)</p> <p>Qəhrəmanlı Yunis Nəcəf oğlu, AZ 1130, Bakı şəh., Azadlıq pro., ev 186, mən. 21 (AZ)</p> <p>Nuriyev Əli Nəcəfqulu oğlu, AZ 1073, Bakı şəh., Ə.Haqverdiyev küç., ev. 2, mən. 37 (AZ)</p> <p>Cabbarova Zarema Ələsgər qızı, AZ 1114, Bakı şəh., 9-mkr., M.Cəlal küç., 109, mən. 63 (AZ)</p> <p>İsmayılova Ruhyyə Ələskər qızı, AZ 1010, Bakı şəh., Nizami küç., ev 119, mən.11 (AZ)</p> <p>Pənahova Aytəkin Əkbər qızı, AZ 1006, Bakı şəh., Q.Xəlilov küç., ev 5, mən. 11 (AZ)</p> <p>Camalova Rəna Hafiz qızı, AZ 1131, Bakı şəh., qəs. Müşviqabad, ev 3A, mən. 28 (AZ)</p> <p>İbrahimli Mübarizə Səhrab qızı, AZ 1112, Bakı şəh.,20 Yanvar küç., ev 1, mən. 95 (AZ)</p>	
<b>İ 2022 0007</b>	<p>BİPİ KORPOREYŞN NORT AMERIKA İNK. , 501 Westlake Park Boulevard, Houston, TX 77079 (US)</p> <p>BİPİ EKSPLOREYŞN OPEREYTING KOMPANI LIMITED, Chertsey Road, Sunbury on Thames, Middlesex TW16 7BP (GB)</p> <p>DUMENİL, Cin-Çarles, BP Exploration Operating Company Limited, Chertsey Road, Sunbury on Thames, Middlesex TW 16 7BP (GB)</p> <p>HİDDLE, Riçard ,BP Exploration Operating Company Limited, Chertsey Road, Sunbury on Thames, Middlesex TW 16 7BP (GB)</p> <p>VANQ, Şaocun ,BP America Production Company, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801 (US)</p>	16.05.2023
<b>İ 2022 0008</b>	<p>BEYKER HYUZ, E Cil KOMPANI, LLK (US) ,17021 Oldin Uestfild, Hyuston, Texas 77073, ABŞ (US)</p> <p>DIQHE, Şayleş Şaşank ,17021 Oldin Uestfild, Hyuston, Texas 77073, ABŞ (US)</p> <p>QUPTA, D.V. Satyanarayana , 17021 Oldin Uestfild, Hyuston, Texas 77073, ABŞ (US)</p> <p>BRANNON, Harold D,17021 Oldin Uestfild, Hyuston, Texas 77073, ABŞ (US)</p>	20.06.2022
<b>İ 2022 0009</b>	<p>İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, İTÜ Rektörlük Binası Ayazağa Kampüsü Maslak, 34469 İstanbul, Turkey (TR)</p> <p>INSEL, Hayrettin Guclu ,İTÜ Ayazağa Kampüsü İnsaat Fakultesi Cevre Muhendisligi Bolumu, İstanbul (TR)</p> <p>COKGOR, Emine, İstanbul Teknik Üniversitesi İnsaat Fakultesi Cevre Muhendisligi Bolumu Maslak 3446, İstanbul (TR)</p> <p>GUNES, Giyasettin, Cevizlidere Caddesi Cevizlidere Mahallesi Dostlar Apartmani No: 58 Daire:6 Cankaya/Ankara (TR)</p> <p>OKUTMAN TAS, Didem, Darussafaka Mahallesi Karikaturistler Sitesi B-Blok D:15 Tarabya, İstanbul (TR)</p>	31.12.2022
<b>İ 2022 0010</b>	<p>HALLİBERTON ENERJİ SERVİSEZ, İNK. ,3000 N. Sam Houston Parkway E, Houston, Texas 77032-3219, USA (US)</p> <p>BURJNEF, Patrik Patçı,3 Rue Johannes Kepler Zone Eurpa, 64000 Pau (FR) (FR)</p> <p>KOFFEN, Maksim Filipp, 2601 E. Belt Line Rd, Carrollton, Texas 75006 (US )(US)</p>	05.03.2022

PENNO, Endrü Devid, 11 Tuas South Ave 12, Singapore 637131 (SG) (SG)
---

**Faydalı modellər**  
**Полезные модели**

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

<b>(111)</b> <b>Qeydiyyat</b> <b>nömrəsi</b>  <b>Номер</b> <b>регистрации</b>	<b>(730) Patent sahibinin adı</b>  <b>Наименование патентовладельца</b>	<b>(181)</b> <b>Qeydiyyatın</b> <b>qüvvədəolma</b> <b>müddətinin</b> <b>bitdiyi tarix</b>  <b>Дата истечения</b> <b>срока действия</b> <b>регистрации</b>
<b>F 2020 0008</b>	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296 Cadde. No: 16, 06370 Ankara, Turkey (TR)	27.01.2023
<b>F 2020 0009</b>	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296 Cadde. No: 16, 06370 Yenimahalle, Ankara, Turkey (TR)	29.01.2023
<b>F 2022 0001</b>	Gəncə Dövlət Universiteti, H. Əliyev pro., 429, AZ2000 Gəncə şəh., (AZ) AZ 2000 ƏMİR Texniki Xidmətlər MMC, Abşeron rayonu, Ceyranbatan qəs., AZ 0112, (AZ) Rüstəmov Vaqif Cəbrayıl oğlu, Tabriz küç., 94B, mən., 58 Gəncə şəh., AZ 2007, (AZ) Məmmədova Vəfa Fərman qızı, M. Hacıyev küç., ev 28 Gəncə şəh., AZ 2000, (AZ) Əliyev Vüqar Əmir oğlu, R.Behbudov küç., 93, mən., 7 Bakı şəh., AZ 1022 (AZ)	27.11.2022
<b>F 2022 0002</b>	Bayramov Sahib Bilal oğlu, AZ 5900, Tərtər rayonu, S. Vurğun küç., 16 (AZ)	07.08.2023
<b>F 2022 0003</b>	"ALKOPAK" İstehsal unitar müəssisəsi, 246007, Qomel şəh., Fedüninsk küç., 21, sahə 2, Belarus Respublikası (BY) Paxomov Dmitriy İvanoviç, 246050, Qomel şəh., Komissarov küç., 34a, Belarus Respublikası (BY) Zoşuk Yaroslav Valeryeviç, 247040, Qomel şəh., Qomel vilayəti, Qomel rayonu, Klimovka kəndi, Luqovaya küç., 29, Belarus Respublikası (BY)	13.12.2022
<b>F 2022 0004</b>	Obşestvo s oğraniçennoy otvetstvennostyu "Polaris İnterneyşnl Limited", 111524, q. Moskva, ul. Elektrodnyaya, d. 8, str.2, Rossiyskaya Federatsiya (RU) Rijov Viktor İqoreviç, 111673, q. Moskva, ul. Novokosinskaya, d. 17, korp.4, kv.475, Rossiyskaya Federatsiya (RU)	25.02.2023
<b>F 2022 0005</b>	Obşestvo s oğraniçennoy otvetstvennostyu "Polaris İnterneyşnl Limited", 111524, q. Moskva, ul. Elektrodnyaya, d. 8, str.2, Rossiyskaya Federatsiya (RU)	25.02.2023

	Rijov Viktor İqoreviç, 111673, q. Moskva, ul. Novokosinskaya, d. 17, korp. 4, kv. 475, Rossiyskaya Federatsiya (RU)	
<b>F 2022 0006</b>	Obşestvo s oğraniçennoy otvetstvennostyu "Polaris İnterneyşnl Limited", 111524, q. Moskva, ul. Elektrodnaaya, d. 8, str.2, Rossiyskaya Federatsiya (RU) Rijov Viktor İqoreviç, 111673, q. Moskva, ul. Novokosinskaya, d. 17, korp. 4, kv. 475, Rossiyskaya Federatsiya (RU)	25.02.2023
<b>F 2022 0007</b>	Obşestvo s oğraniçennoy otvetstvennostyu "Polaris İnterneyşnl Limited", 111524, q. Moskva, ul. Elektrodnaaya, d. 8, str.2, Rossiyskaya Federatsiya (RU) Rijov Viktor İqoreviç, 111673, q. Moskva, ul. Novokosinskaya, d. 17, korp.4, kv.475, Rossiyskaya Federatsiya (RU)	25.02.2023
<b>F 2022 0008</b>	Obşestvo s oğraniçennoy otvetstvennostyu "Polaris İnterneyşnl Limited", 111524, q. Moskva, ul. Elektrodnaaya, d. 8, str.2, Rossiyskaya Federatsiya (RU) Rijov Viktor İqoreviç, 111673, q. Moskva, ul. Novokosinskaya, d. 17, korp. 4, kv. 475, Rossiyskaya Federatsiya (RU)	25.02.2023
<b>F 2022 0009</b>	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti, AZ 1010, Bakı şəh., Azadlıq prospekti 20 (AZ) Babanlı Mustafa Baba oğlu., AZ ,Bakı şəh., Vunq Tou küç., korpus 3, ev 15. mən. 412 (AZ) Məmmədov Qasım Əmir oğlu., AZ 1009, Bakı şəh., Yasamal rayonu Z.Əhmədbəyov küç., ev 10 mən. 8 (AZ) Aslanov Camaləddin Nurəddin oğlu, AZ 1116 Abşeron., Masazır qəs., Bağçalı 3b mən. 26 (AZ)	17.07.2022

## SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

### Patentin qüvvədəolma müddətinin uzadılması Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi  Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı  Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix  Дата истечения срока действия регистрации
<b>S 2010 0026</b>	GÜNSAN ELEKTRİK MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, OSMANGAZI MAHALLESİ YILDIRIM BEYAZIT CADDESİ NO:29 SANCAKTEPE/İSTANBUL - TURKEY (TR)	25.02.2023
<b>S 2011 0016</b>	Mars, İnkorporeyted (Mars, Incorporated), 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, USA (US)	19.02.2023
<b>S 2011 0032</b>	Mars İnkorporeyted (e Delaver korporeyşn)/Mars, Incorporated (a Delaware corporation), 6885 Elm Street, Mclean, Virginia 22101-3883, USA (US)	22.12.2023

<b>S 2014 0009</b>	Mars, Inkorporayted, Delaver ştatının korporasiyası(US)	02.08.2023
<b>S 2016 0030</b>	Hayat Kimya Sanayi Anonim Şirketi (TR)	24.08.2022
<b>S 2017 0002</b>	Boquslavskaya Karina İrekovna (RU)	17.02.2023
<b>S 2018 0008</b>	MİKASA KORPOREYŞN (JP)	02.02.2023
<b>S 2020 0025</b>	AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A. ,Via Modena, 12, 40019 Sant`Agata Bolognese (BO), Italy (IT)	31.07.2023
<b>S 2020 0026</b>	AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A. ,Via Modena, 12, 40019 Sant`Agata Bolognese (BO), Italy (AZ)	31.07.2022
<b>S 2021 0006</b>	Arçelik Anonim Şirketi, E5 Ankara Asfaltı Üzeri, Tuzla, 34950 İstanbul, TURKEY (TR) Nihat DURAN, c/oArçelik Anonim SirketiE5 Ankara Asfaltı Üzeri, Tuzla, 34950 İstanbul, TURKEY (TR) Aslı ÖKMEN, c/oArçelik Anonim SirketiE5 Ankara Asfaltı Üzeri, Tuzla, 34950 İstanbul, TURKEY (TR) Gizem DURAKOĞLU EMRE, c/oArçelik Anonim Sirketi E5 Ankara Asfaltı Üzeri, Tuzla, 34950 İstanbul, TURKEY (TR) Can Onur VANCI, c/oArçelik Anonim SirketiE5 Ankara Asfaltı Üzeri, Tuzla, 34950 İstanbul, TURKEY (TR) Özlem KÖK GÜLTEKİN, c/oArçelik Anonim SirketiE5 Ankara Asfaltı Üzeri, Tuzla, 34950 İstanbul, TURKEY (TR) Tamer YÜKSEK, c/oArçelik Anonim SirketiE5 Ankara Asfaltı Üzeri, Tuzla, 34950 İstanbul, TURKEY (TR) Doğaç CAN SAĞIROSMANOĞLU, c/oArçelik Anonim SirketiE5 Ankara Asfaltı Üzeri, Tuzla, 34950 İstanbul, TURKEY (TR) Ece Çınar, c/oArçelik Anonim SirketiE5 Ankara Asfaltı Üzeri, Tuzla, 34950 İstanbul, TURKEY (TR)	11.02.2023

## M Ü N D Ə R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) KODLARI.....	3
<b>İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR</b>	
A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	5
C. Kimya; metallurqiya.....	5
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	6
H. Elektrik.....	8
<b>FAYDALI MODELƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR</b>	
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat partlatma işləri.....	11
<b>DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR</b>	
C. Kimya; metallurqiya.....	10
<b>DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR</b>	
H. Elektrik.....	12
<b>SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ</b>	
Sənaye nümunələrinə dair iddia sənədləri barədə məlumatlar.....	13
“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar.....	29
İxtiralara aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	40
Faydalı modellərə aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	40
Sənaye nümunələrinə aid iddia sənədlərinin nömrə və SNBT üzrə göstəriciləri.....	41
İxtira patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	41
Faydalı model patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	41
<b>BİLDİRİŞLƏR.....</b>	<b>42</b>

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9).....	4
<b>СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
А. Удовлетворение жизненных потребностей человека .....	17
С. Химия; металлургия .....	17
Е. Строительство и горное дело.....	18
Н. Электричество.....	21
<b>СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b>	
Ф. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	23
<b>СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ</b>	
С. Химия; металлургия.....	22
<b>СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ</b>	
Н. Электричество.....	24
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ</b>	
Сведения о заявках на промышленные образцы.....	25
Сведения о международной регистрации промышленных образцов, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов".....	29
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на изобретения.....	40
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на полезные модели....	40
Нумерационный указатель и указатели МПКО заявок на промышленные образцы.....	41
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на изобретения.....	41
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на полезные модели.....	41
<b>ИЗВЕЩЕНИЯ</b> .....	42



**Korrektor:**

E.Tahirov

İ.Məmmədov

İ.Paşayev

**Operator:**

N.Haqverdiyeva

---

**Tirajı:** 20 nüsxə;  
**Qiyməti:** müqavilə ilə.

---

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

---

**Ü n v a n:**

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

---

# QEYD ÜÇÜN

---