



**RƏSMİ
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən
nəşr edilir**

**Издается с 1996
года**

**Dərc olunma
tarixi:
31.08.2022**

**Дата
публикации:
31.08.2022**

**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

**№ 8
Bakı - 2022**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

Patent və Əmtəə Nişanlarının Ekspertizası Mərkəzi

Redaksiya heyəti

Kamran İmanov

Redaksiya heyətinin sədri,
Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət
Agentliyinin İdarə Heyətinin sədri

Redaksiya heyətinin üzvləri

Xudayət Həsəni

Redaksiya heyətinin sədr müavini,
Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət
Agentliyinin Aparatının rəhbəri

Gülnarə Rüstəмова

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 Əqli mülkiyyətin təhlili və siyasəti
şöbəsinin müdiri

**İXTİRALARA, FAYDALI MODELƏRƏ VƏ SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ AID
BİBLİOQRAFİK MƏLUMATLARIN İDENTİFİKASIYASI ÜÇÜN
BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9 və ST.80 STANDARTLARI) KODLARI**

- (11) - patentin nömrəsi / beynəlxalq qeydiyyat nömrəsi
- (15) - beynəlxalq qeydiyyat tarixi
- (19) - ÜƏMT ST.3 standartına müvafiq olaraq dərc edən 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 mətnindən ayrı verildiyi halda, əvvəlki texniki səviyyəli sənədlərin siyahısı
- (57) - ixtiranın / faydalı modelin referatı və ya düsturu / sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısı
- (62) - hazırkı sənədin ayrıldığı daha əvvəlki iddia sənədinin nömrəsi və əgər varsa verilmə tarixi
- (67) - patent verilməsi üçün faydalı modelə dair iddia sənədinin və ya qeydiyyatın əsaslandırıldığı iddia sənədinin nömrəsi və verilmə tarixi və ya faydalı modelə verilmiş patentin nömrəsi
- (71) - iddiaçı(lar), onun (onların) yaşayış yeri və ya olduğu yer barədə məlumat
- (72) - müəllif(lər), onun (onların) yaşayış yeri barədə məlumat
- (73) - patent sahib(lər)i, onun (onların) yaşadığı yer və ya olduğu yer barədə məlumat
- (74) - iddia sənədində göstəriləndiyi halda patent müvəkkili və ya nümayəndə, onun yaşadığı yer barədə məlumat
- (82) - beynəlxalq iddia sənədində qeyd olunan məlumatlar
- (86) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və verilmə tarixi
- (87) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və dərc edilmə tarixi

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (СТАНДАРТЫ WIPO СТ.9 и СТ.80) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ И ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦА

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

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

C07C–E02B

Bülleten № 8; 31.08.2022

BÖLMƏ C

(33) (IT)

KİMYA; METALLURGIYA

(86) PCT/IB2019/056634, 05.08.2019
(87) WO/2020/049379, 12.03.2020

C 07

(71) MOLD SRL (IT)

(21) a 2022 0003

(22) 13.01.2022

(51) C07C 39/06 (2021.01)

C07C 333/14 (2021.01)

C10M 135/18 (2021.01)

(72) SİTTON, Andrea (IT)
SİTTON, Aleks (IT)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

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

(54) ÇAYLARIN VƏ SU AXINLARININ
TƏMİZLƏNMƏSİ ÜÇÜN SİSTEM

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

(57) Təklif edilən ixtira çayların təmizlənməsi
üçün qurğulara, xüsusilə çayların və su
axınlarının təmizlənməsi üçün sistemə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki,
çayların və su axınlarının (F) təmizlənməsi
üçün sistem bir və ya daha çox üzən modul
saxlayır, belə ki, hər modula aşağıdakılar
daxildir:

(54) DİETİLDİTİOKARBAMİN TURŞUSUNUN
2-HİDROKSİ-5-TRET.AMİLBENZİL EFİ-
Rİ SÜRÜTKÜ YAĞLARINA ÇOXFUNKSI-
YALI AŞQAR KİMİ

(57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, xüsusilə
sürükü yağlarına çoxfunksiyalı aşqar kimi təklif
olunan yeni kimyəvi birləşmə-
dietilditiokarbamin turşusunun 2-hidroksi-5-
tret.amilbenzil efinə aiddir.

İddia olunan çoxfunksiyalı aşqar sürükü
yağlarının siyirmə, yeyilmə, korroziya və
oksidləşməyə qarşı xassələrini yaxşılaşdırır və
keyfiyyətli transmissiya yağları yaratmaq üçün
təklif oluna bilər.

– suda üzmək üçün uyğunlaşdırılmış, ən azı,
bir üzən gövdə;

– üzən gövdəyə hər hansı bir yolla bərkidilmiş,
ən azı, bir fırlanan gövdə;

– su axınının təzyiqi altında fırlanan gövdəni
fırladan vasitə;

– üzən gövdəni sabit dayağa bərkidən vasitə,
belə ki, fırlanan gövdə irəli çıxan elementlər
saxlayır, hansılara, ən azı, bir radial element
daxildir və konfigurasiyası, ən azı, qismən
suyun sərbəst səthində qalmağa imkan verir,
belə ki, fırlanan gövdə su axınının suyunun
təzyiqi altında fırlandığı zaman çıxıntılı
elementlər istənilən üzən tullantını onun
fırlanma istiqaməti ilə müəyyən edilən
istiqamətdə toplanma və ya çıxarılma
sahəsinə aparır, bu zaman bərkitmə vasitəsi
sabit dayağa və ya su axınının (F) dibinə hər
hansı yolla bərkidilmiş, ən azı bir buraz
saxlayır, belə ki, buraz əyilgəndir, bu da bu
yolla modula suyun təzyiqi altında verilən
sahə hüdudlarında suyun səthində hərəkət
etməyə imkan verir, məsələn, onlar gövdələri
və ya budaqları və ya istənilən növ qayıqları
tutduqları halda və çoxsaylı modullar və bir-
birinə yaxın və praktik olaraq, ən azı, bir
istiqamətdə (Y) cərgə ilə yerləşən modulları
saxlamaq üçün uyğunlaşdırılmış vasitələr
saxladığı halda, belə ki, su axınında
yerləşdikdən və su axınına nisbətən eninə

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 02

(21) a 2021 0021

(22) 09.03.2021

(51) E02B 15/10 (2006.01)

E02B 15/08 (2006.01)

(31) 102018000008303

(32) 03.09.2018

**İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ
BARƏDƏ MƏLUMATLAR**

E02B–E21B

Bülleten № 8; 31.08.2022

cərgə ilə yerləşdikdən sonra modulun tutduğu üzən tullantı göstərilən istiqamətdə (Y) qonşu modulun hərəkət sahəsinə tərəf toplanma və ya çıxarılma sahəsi istiqamətində yerdəyişir.

E 21

(21) a 2020 0105

(22) 11.12.2020

(51) E21B 43/12 (2006.01)

E21B 34/16 (2006.01)

E21B 33/12 (2006.01)

E21B 43/08 (2006.01)

E21B 34/12 (2006.01)

E21B 34/00 (2006.01)

(31) 62/686,501

(32) 18.06.2018

(33) US

(86) PCT/US2019/037601, 18.06.2019

(87) WO/2019/246009, 26.12.2019

(71) ŞLUMBERCER TEKNOLOJİ B.V.(NL)

(72) DORBAN, Andryu Maykl (US)

ANDR, Arno (US)

(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)

**(54) QORUYUCU KƏMƏRSİZ QUYUDA
MƏHLULUN MÜVƏQQƏTİ SÜZGƏCLƏ
SIXIŞDIRILIB ÇIXARILMASI SİSTEMİ**

(57) İxtira neft sahəsinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, quyuda istifadə edilməsi üçün sistemin tərkibinə daxildir:

aşağıdakılardan ibarət olan quyuyu avadanlığı:

- paker;

- axının tənzimlənməsi üçün çoxsaylı qum süzgeçləri, belə ki, hər bir axının tənzimlənməsi üçün qum süzgeci axın tənzimləyici qurğuya malikdir;

- axının tənzimlənməsi üçün çoxsaylı qum süzgeçlərinin altında yerləşdirilmiş, ən azı, bir qum süzgeci, belə ki, ən azı, bir qum süzgeci axın tənzimləyici qurğunun istisna edilməsi imkanı ilə yerinə yetirilmişdir; və

- axının tənzimlənməsi üçün çoxsaylı qum süzgeçlərinin və, ən azı, bir qum süzgeci arasında yerləşdirilmiş axın məhdudlaşdırıcısı.

(21) a 2021 0041

(22) 16.05.2021

(51) E21B 33/124 (2006.01)

E21B 23/06 (2006.01)

E21B 33/12 (2006.01)

(86) PCT/US2018/066333, 18.12.2018

(87) WO 2020/131042 A1, 25.06.2020

**(71) HELLİBERTON ENERCİ SERVİSİZ,
İNK.(US)**

(72) MEYN, Barri Riçardson (GB)

TEYLOR, Ronald Corc (GB)

(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)

**(54) QUYU LÜLƏSİNDƏ İKİLƏŞDİRİLMİŞ
PAKERLƏR DƏSTİNİN YERLƏŞDİRİL-
MƏSİ SİSTEMİ**

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

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, quyuyu lüləsində ikiləşdirilmiş pakerlər dəstəsinin yerləşdirilməsi üsulu onunla xarakterizə olunur ki,

- aşağı pakeri, kipləşdirici birləşdirici ayırıcı qolu, yuxarı pakeri, endirmə alətini və quraşdırma alətini quyuyu lüləsində yerləşdirirlər;

- aşağı pakeri quyuyu lüləsində quraşdırırlar;

- aşağı pakerin qəbuledici oyuğuna kipləşdirici birləşdirici ayırıcı qolun itələyib keçirilməsini təmin edən qüvvəni quraşdırma aləti ilə tətbiq edirlər, quraşdırma aləti endirmə alətini itələyib keçirir ki, bu da yuxarı pakerin itələyib keçirməsinə səbəb olur, belə ki, yuxarı pakerin itələyib keçirilməsi kipləşdirici birləşdirici ayırıcı qolun kipləşdirici qəbuledici oyuğa itələyib keçirilməsini təmin edir;

- kipləşdirici birləşdirici ayırıcı qolun kipləşdirici qəbuledici oyuğa itələyib keçirilməsi zamanı, endirmə aləti vasitəsi ilə aşağı pakerin yerində tutulub saxlanmasını təmin edən endirmə alətinin çəkilib dartılması üçün quraşdırıcı alətin daxili ştoku ilə qüvvə tətbiq edirlər; və

- endirmə alətini və quraşdırıcı aləti quyuyu lüləsindən çıxarırlar, belə ki, aşağı paker, kipləşdirici birləşdirici ayırıcı qol və yuxarı paker ikiləşdirilmiş paker dəstəni formalaşdırır.

BÖLMƏ F

(72) Mihlin, Maykl (IL)

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

(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)

F 16

**(54) DÖVR EDƏN DAYAQDA QURƏŞDIRIL-
MIŞ RADILOKASIYA ANTENASININ
KALİBRLEMƏ SİSTEMİ VƏ ÜSULU**

(21) a 2020 0084

(22) 30.09.2020

(51) F16K 3/02 (2006.01)

(57) İxtira radiotexnika və naviqasiya sahəsinə aiddir.

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

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, dövredən dayaq üzərində radiolokasiya antenası dövredən dayaqdakı istinad nöqtəsinə nisbətə öncədən hesablanmış verilən vəziyyətdə quraşdırılmış radiolokasiya antenasının kalibrlemə üsulu aşağıdakı mərhələləri daxil edir:

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

(54) ŞİBERLİ DÜZAXINLI SİYİRTMƏ

(57) İxtira fontan armaturunun tıxayıcı qurğularına aiddir və neft-qazçıxarma sənayesində neftin və qazın fontan üsulu ilə hasilatında istifadə oluna bilər. Şiberli düzaxınlı siyirtmə keçid kanalı olan gövdədən, iki plaşkadan ibarət olan yastı şiber yığımdan, oymaq və yaydan ibarətdir. Oymaq bir-biri ilə təmas tərəfdə oyuqları olan plaşkalar arasında yerləşdirilmişdir, yaylar nimçəvari hazırlanaraq oymağa söykənir, gövdədə yəhər yerləşdirilib, yəhərlərin gövdə ilə təmas səthlərində halqavari oyuqlar yerinə yetirilib və bu oyuqlara özüklipləndirən manjetlər yerləşdirilib.

- dayaq yerləşmə yerinə nisbətə hədəf elementinin vəziyyətini və dövredən dayaqda, dayaq yerləşmə yerinə nisbətə istinad nöqtəsinin vəziyyətini göstərən dayaq məlumatlarını qəbul edirlər;

- dövredən dayağın, ən azı, bir bucaq vəziyyətini göstərən məlumatlarını və radiolokasiya antenasının göstərilən dayaq elementindən-hədəfdən qəbul etdiyi elektromaqnit əks-səda siqallarını göstərən antenanın ölçmələrinin məlumatlarını qəbul edirlər;

- antenanın ölçmələrinin məlumatlarının, ən azı, bir hissəsinə əsasən göstərilən radiolokasiya antenasına nisbətə göstərilən hədəf elementinin ölçülmüş vəziyyətini təyin edirlər;

- göstərilən dayaq məlumatlarının və göstərilən istiqamət məlumatlarının, ən azı, bir hissəsi məlumatları əsasında göstərilən radiolokasiya antenasına nisbətə hədəf elementinin istinad vəziyyətini təyin edirlər; və

- hədəf elementinin təyin edilmiş ölçülmüş və istinad vəziyyəti arasındakı kənara çıxma əsasında, göstərilən istiqamət məlumatları və antenanın göstərilən ölçmələrindən, ən azı, biri ilə əlaqədar olan yerdəyişmənin və ya funksiyanın, ən azı, bir qiymətini təyin edirlər.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 01

(21) a 2021 0043

(22) 17.05.2021

(51) G01S 7/40 (2006.01)

G01C 1/02 (2006.01)

(31) 263136

(32) 19.11.2018

(33) IL

(86) PCT/IL2019/051259, 18.11.2019

(87) WO/2020/105041 ,28.05.2021

(71) ELTA SİSTEMZ LTD. (IL)

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

C07D-G02B

Bülleten № 8; 31.08.2022

BÖLMƏ C

H04L 9/00 (2006.01)

KİMYA; METALLURGIYA

(44) 31.08.2021

C 07

(71) Milli Aviasiya Akademiyası (AZ)

(11) İ 2022 0035 (21) a 2020 0006
(51) C07D 327/04 (2018.01) (22) 16.01.2020
C07D 333/28 (2018.01)

(72) Həsənov Ruslan Afiq oğlu (AZ)
Əhmədov Rövşən Ərrahman oğlu (AZ)
Əliyeva İnci Namiq qızı (AZ)

(44) 30.06.2021

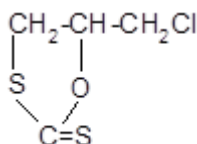
(54) TƏSADÜFİ RƏQƏM FORMALAŞDIRI-
CISI ƏSASINDA SİMMETRİK ŞİFRLƏ-
MƏ ÜSULU

(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)
Səfərova Mehparə Rəsul qızı (AZ)
Mustafayeva Yeganə Sabir qızı (AZ)

(54) "5-XLORMETİL-1,3-OKSATİOLAN-2-
TİONUN ALINMA ÜSULU "

(57) Formulu:



olan, 5-xlorometil-1,3-oksatiolan-2-tionun alın-
ma üsulu alkiltiokarbonat turşusunun kalium
duzu ilə simmetrik dihalogenpropanol-2-nin
qarşılıqlı təsirindən ibarət olub, onunla fərqlə-
nir ki, alkiltiokarbonat turşusunun kalium duzu
kimi metil-, etilditiokarbonat turşusunun kalium
duzlarını, simmetrik dihalogenpropanol-2 kimi
isə 1-brom-3-xlorpropanol-2 götürürlər və
qarşılıqlı təsiri əvvəlcə 19-20°C temperaturda
3 saat, sonra isə 35-45°C temperaturda 5 saat
müddətində aparırlar.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 01

(11) İ 2022 0036 (21) a 2019 0145
(51) G01S 7/38 (2006.01) (22) 15.11.2019

(57) Təsadüfi rəqəm formalaşdırıcısı əsasında
simmetrik şifrləmə üsulu vericidə açıq mətnin
şifrlənməsini ilkin məxfi açarın daxil olması,
məlumatın bloklara bölünməsi və cari blok
açarının alınması üçün təsadüfi rəqəm ardıcıl-
lıqlarının funksiyası olan modifikatorla əvvəlki
blok açarından birləşmənin formalaşması; ve-
ricidə formalaşmış birləşmədən cari blok açar-
ının hesablanması ilə qəbuledicidə şifrblokun
deşifrlənməsindən ibarət olub, onunla fərqlənir
ki, vericidə açıq mətnin şifrlənməsi zamanı bir-
ləşmənin formalaşması üçün iki modifikator və
son sabit təşkilədicilər bazasından təsadüfi
olaraq seçilmiş sabit təşkilədicini istifadə edir-
lər; cari blok açarının şifrblokundeşifrlənməsi
mərhləsində hesablanması zamanı isə xəş-
funksiya və təhrif olunmuş şifrblokun qəbulu
zamanı xəş-funksiya üçün əks keçid koman-
dasından istifadə edirlər.

G 02

(11) İ 2022 0032 (21) a 2020 0062
(51) G02B 6/00 (2006.01) (22) 08.07.2020

(44) 29.10.2021

(71) Mansurov Tofiq Məhəmməd oğlu (AZ)

(72) Mansurov Tofiq Məhəmməd oğlu (AZ)
Zeneviç Andrey Oleqoviç (BY)
Məmmədov İltimas Əhməd oğlu (AZ)
Novikov Yevqeni Vladimiroviç (BY)
Mansurov Elnur Tofiq oğlu (AZ)

(54) OPTİK-LİFLİ ŞAXƏLƏNDİRİCİ

(57) Optik-lifli şaxələndirici birinci düzxətli sahəyə, verilmiş radius üzrə yerinə yetirilmiş əyrixətli sahəyə, ikinci düzxətli sahəyə malik, özək və işıq əksətdirici örtüklü lifli işıqötürücüdən, lifli işıqötürücünün əyrixətli sahəsi ilə üz-bəüz yerləşdirilmiş, fotodetektor şəklində yerinə yetirilmiş şaxələndirilən optik şüalanmanı qəbul edən elementdən, lifli işıqötürücünün və fotodetektorun bərkidildiyi altlıqdan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, ona əlavə olaraq addım mühərriki, addım mühərrikinin impuls generatorundan, impuls formalayıcısından, elektron kommutatordan və güc gücləndiricisindən ibarət idarəetmə bloku, üzərində müxtəlif diametrlı fırlanan diyircəklər yerləşdirilmiş, addım mühərrikinin fırlanma oxuna bərkidilmiş əyrixətli sahə formalayıcısı, əyrixətli sahə ilə fotodetektor arasında yerləşdirilmiş linza, gücləndirici, komparatorlar, sədd gərginlikləri mənbəyi, triggerlər, ləngitmə blokları, "VƏ" məntiq elementləri, çıxış optik qoşulma yuvalarına malik müxtəlif dalğa uzunluqlu optik şüalanma mənbələri və "VƏ YA" məntiq elementi daxil edilmişdir, bununla bərabər addım mühərrikinin idarəetmə blokunda impuls generatorunun çıxışları müvafiq açarlar vasitəsi ilə impuls formalayıcısının girişlərinə qoşulmuşdur, hansının ki, digər girişinə rejim açarı vasitəsi ilə "VƏ YA" məntiq elementinin çıxışı qoşulmuşdur, impuls formalayıcısının çıxışı elektron kommutatorunun girişinə qoşulmuşdur, hansının ki, çıxışları güc gücləndiricisinin girişlərinə qoşulmuşdur, hansının ki, çıxışları addım mühərrikinin dolaqlarına qoşulmuşdur, fotodetektorun çıxışı gücləndiricinin girişinə qoşulmuşdur, hansının ki, çıxışı rejim açarı vasitəsi komparatorların birinci girişlərinə qoşulmuşdur, hansıların ki, ikinci girişlərinə sədd gərginlikləri mənbəyinin çıxışları qoşulmuşdur, komparatorların çıxışları "VƏ" məntiq elementlərinin birinci girişlərinə və triggerlərin hesabı girişlərinə qoşulmuşdur, hansıların ki, çıxışları "VƏ" məntiq elementlərinin ikinci girişlərinə və ləngitmə bloklarının girişlərinə qoşulmuşdur, hansıların ki çıxışları triggerlərin ilkin vəziyyətə qaytarma girişlərinə və "VƏ YA" məntiq elementinin girişlərinə qoşulmuşdur, "VƏ" məntiq elementlərinin çıxışları isə çıxış optik qoşulma yuvalarına malik müxtəlif dalğa uzunluqlu optik şüalanma mənbələrinin girişlərinə qoşulmuşdur.

G 08

(11) İ 2022 0033 (21) a 2019 0032
(51) G08B 13/26 (2006.01) (22) 28.02.2019

(44) 31.08.2021

(71) Milli Aviasiya Akademiyası (AZ)

(72) Paşayev Arif Mir Cəlal oğlu (AZ)

Nəbiyev Rasim Nəsim oğlu (AZ)

Qarayev Qədir İsxan oğlu (AZ)

Rüstəmov Ruslan Rüstəm oğlu (AZ)

(54) DİFERENSİAL TUTUM DUYĞACI

(57) Diferensial tutum duyğacı tərkibində yüksək tezlikli generatordan və iki antenna-sensordan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, əlavə olaraq, yüksək tezlikli generator saxlayır, bu zaman yüksək tezlikli generatorların sxemləri bir mikrosxemdə yerləşən cüt sayda məntiq elementlərinin simmetrik çarpaz birləşməsi ilə qurulub, hər bir yüksək tezlikli generatorun girişinə antenna-sensor birləşdirilib.

BÖLMƏ H

ELEKTRİK

H 02

(11) İ 2022 0034 (21) a 2019 0039
(51) H02H 3/18 (2006.01) (22) 04.04.2019

(44) 30.09.2021

(71) Milli Aviasiya Akademiyası (AZ)

(72) Paşayev Arif Mir Cəlal oğlu (AZ)

Nəbiyev Rasim Nəsim oğlu (AZ)

Qarayev Qədir İsxan oğlu (AZ)

Abdullayev Anar Arif oğlu (AZ)

(54) AKKUMULYATORUN DOLDURULMASI
ZAMANI QÜTBLƏRİ ÖZÜ TƏYİN EDƏN
QURĞU

(57) Akkumulyatorun doldurulması zamanı qütbləri özü təyin edən qurğu, tərkibində iki qoldan təşkil olunmuş qütbləri özü təyin edən sxemdən ibarət idarəetmə sxemi və idarə olunan düzləndirici körpü sxemi olub onunla fərqlənir ki, qütbləri özü təyin edən sxemin hər

qolunda əks tipli iki tranzistorun emitter-baza keçidləri paralel birləşdirilib, bu halda tiristorlar əsasında yığılmış idarə olunan iki düzləndirici körpü sxeminin girişləri də paralel, çıxışları isə əks-paralel birləşdirilib.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 21

(11) F 2022 0015 (21) U 2020 0022
(51) E21B 19/06 (2006.01) (22) 02.05.2020

(44) 30.12.2020

(71) “QALA MAŞINQAYIRMA” ASC (AZ)

(72) Məcidova Malvina Petrovna (AZ)
Əliyev Anar Elman oğlu (AZ)

(74) Orucov Rüşət Karloviç (AZ)

(54) SİRĞALI BORU ELEVATORUNUN TUTUCU TƏRTİBATININ ŞARNİR BİRLƏŞMƏSİ

(57) 1. Sırğalı boru elevatorunun tutucu tərtibatının şarnir birləşməsi sırğanın uclarında və tutucu tərtibatın çıxıntılarında eyni ox üzrə yerinə yetirilmiş və silindrik barmaqların eyni oxlu dəliklərində yerləşmiş silindrik dəliklərdən ibarət olub onunla fərqlənirki, hər bir silindrik barmaq üçün bir ədəd olmaqla iki bolt fiksatora malikdir, tutucu tərtibatın hər bir çıxıntısında eyni oxlu dəliklərin oxuna perpendikulyar olmaqla üfq müstəvidə, bolt fiksatorunun daxil edilməsi üçün iki tərəfi açıq yivli dəlik yerinə yetirilmişdir, hər bir barmaqda bolt fiksatorunun uc hissəsinin keçirilməsi üçün radial silindrik kor dəlik yerinə yetirilmişdir, bu zaman bolt fiksatorunun barmağın kor dəliyinə daxil olan ucu yivli hissənin diametrinə nisbətən kiçik diametrə malikdir və barmaqdakı dərinliyə müvafiq ölçüdə yerinə yetirilmişdir.

2. 1-ci bənd üzrə şarnir birləşməsi onunla fərqlənir ki, bolt fiksatorunun silindrik ucu konusvarı yerinə yetirilmişdir.

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

09-01-09-01

Bülleten № 8; 31.08.2022

(21) S 2022 0009
(22) 17.06.2022
(51) 09-01

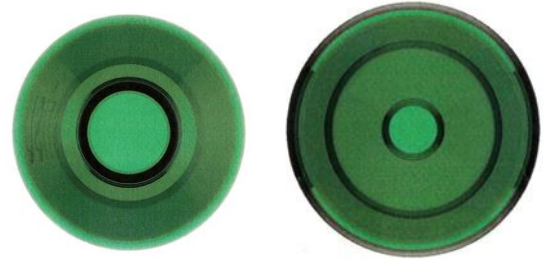
- boğazlığın konusvari hissəsinin səthinin etiket üçün yerinə yetirilməsi ilə;
- boğazlığın yuvarlaq çiyinlərə səliss keçməsi ilə;

(71) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin İşlər İdarəsi (AZ)

(72) Güven Gülay Gamze Mehmet Kamutay (TR)

(54) "İÇMƏLİ SU ÜÇÜN BUTULKA"

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



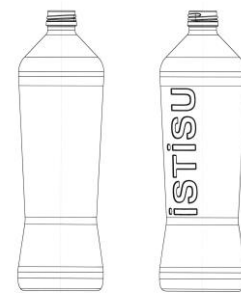
- gövdənin aşağıya doğru daralan yuxarı hissədən və dibə doğru genişlənən aşağı hissədən yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yuxarı və aşağı hissələrinin hündürlüklərinin müvafiq olaraq 3:1 nisbətində olması ilə;



kompozisiya elementlərinin tərkibi:

- taclı boğazlıq, çiyinləri olan gövdə və dib ilə;
- boğazlığın yuxarı hissəsində qısa silindrik formada, aşağı hissəsində isə konusvari yerinə yetirilməsi ilə;

- gövdənin yuxarı hissəsinin aşağı hissəsinə keçidi, yerində çökəkliyin olması ilə;
- gövdənin yuxarı hissəsinin sol tərəfində şaquli istiqamətdə və içəriyə girintili, tərs relyef şəklində məhsulun adını göstərən yazının işlənməsi ilə;



- butulkanın 0,5 və 0,75 litr həcmdə olmaqla iki ölçüdə yaşıl rəngli şüşədən hazırlanması ilə.

(21) S 2021 0020

(22) 02.08.2021

(51) 09-03

(71) BETA GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
(TR)

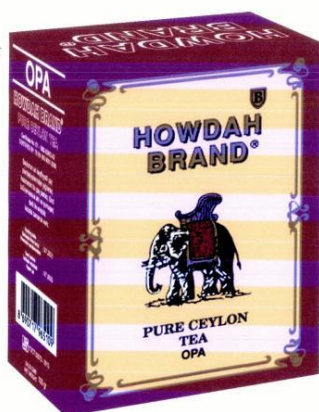
(72) FATMA UĞUR ERSÖZ (TR)

(74) Qurbanov Muxtar Yusif oğlu (AZ)

(54) "ÇAY ÜÇÜN QABLAŞDIRMA QUTUSU"

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

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



- qutunun tərəflərinin ingilis dilində məlumat xarakterli yazıları ilə tərtib edilməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin yuxarı sağ küncündə, üzərində iddiaçının adının baş hərfi yerləşdirilmiş "gerb" təsvirinin olması ilə;

fərqlənir:

- qutunun ön və arxa tərəflərində kənarları şərq üslubunda, qəhvəyi rəngli haşiyə ilə işlənmiş bej fonlu, iri lövhənin olması ilə;
- lövhənin yuxarı mərkəzi hissəsində qara kölgəli, qəhvəyi rəngdə, böyük latın hərfləri ilə işlənmiş yazının olması ilə;

- lövhənin mərkəzində, belində qırmızı xalçanın üstündə qəhvəyi rəngdə yerinə yetirilmiş, taxt daşıyan ağ-qara rəngdə fil təsvirinin olması ilə;
- lövhənin aşağı hissəsində qara şriftlə alt-alta yazıların olması ilə;
- qutunun yan tərəflərinin yuxarı hissəsində, iki ağ rəngli xəttin arasında yerləşən ağ şriftlə yazının, onun altında ağ kölgəli qırmızı rəngdə, böyük latın hərfləri ilə yerinə yetirilmiş söz birləşməsinin və məlumat xarakterli yazıların olması ilə;
- qutunun üst tərəfində ağ kölgəli şriftlə, böyük latın hərfləri ilə yerinə yetirilmiş söz birləşməsinin yerləşdirilməsi ilə;



- qutunun alt tərəfində ağ rəngli, böyük latın hərfləri ilə verilmiş məlumat xarakterli yazının, bunun altında isə iki ağ xəttin arasında yerləşən söz birləşməsi və onun üst tərəfində üzərində "B" hərfi yazılmış və yan tərəflərində iki stilləşdirilmiş şir təsviri olan taclı qalxandan ibarət "gerb" in olması ilə.

(21) S 2021 0021

(22) 02.08.2021

(51) 09-03

(71) TAM XARİCİ İNVESTORA MƏXSUS
"BAYCE LIMITED" ŞİRKƏTİ (AZ)

(72) FATMA UĞUR ERSÖZ (AZ)

(74) Qurbanov Muxtar Yusif oğlu (AZ)

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

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

- qutunun kartondan düzbucaqlı paralelepiped formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin mərkəzi hissəsində şəffaf materialla bəzədilmiş kəsiyin olması ilə;
- qutunun tərəflərinin qrafik işlənməsi ilə;
- qutunun yan tərəflərində məlumat xarakterli yazıların olması ilə;



fərqlənir:

- qutunun bütün tərəflərinin üzərində, yan tərəflərindən sağa və sola qıvrılan, müxtəlif uzunluqlu cüt xətlər uzanan, stilizə edilmiş armudu stəkan və nəlbəki kompozisiyasının olması ilə;
- ön və arxa tərəflərdə armudu stəkan və nəlbəki kompozisiyasının altında qara rəngdə, böyük latın hərfləri ilə işlənmiş yazıların olması ilə;
- qutunun yan tərəflərinin yuxarı hissəsində, üst və alt tərəflərinin mərkəzində yerləşdirilmiş ağ fonlu, düzbucaqlı lövhənin üzərində, armudu stəkanın və nəlbəki kompozisiyasının altında qara rəngdə, böyük latın hərfləri ilə işlənmiş yazıların olması ilə;



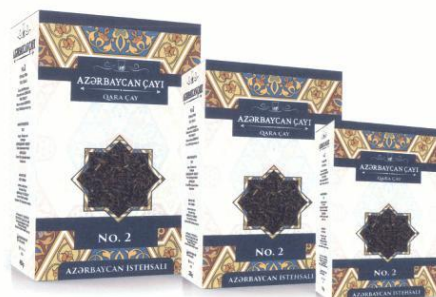
- qutunun tərəflərinin fonunun şərq üslubunda, solğun rəngli ornamentlə bəzədilməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin yuxarı və aşağı hissələrinin, üst və alt tərəflərinin şərq

üslubunda stilizə edilmiş, rəngarəng gül elementlərindən ibarət ornamentlə bəzədilməsi ilə;

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

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

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



- qutunun tərəflərinin qrafik işlənməsi ilə;
- qutunun yan tərəflərində məlumat xarakterli yazıların olması ilə;



fərqlənir:

- qutunun bütün tərəflərinin üzərində, yan tərəflərindən sağa və sola qıvrılan müxtəlif uzunluqlu cüt xətlər uzanan, stilizə edilmiş armudu stəkan və nəlbəki kompozisiyasının olması ilə;
- ön və arxa tərəflərdə armudu stəkan və nəlbəki kompozisiyasının altında ağ rəngdə, böyük latın hərfləri ilə işlənmiş yazıların olması ilə;
- qutunun yan tərəflərinin yuxarı hissəsində, üst və alt tərəflərinin mərkəzində yerləşdirilmiş ağ fonlu, düzbucaqlı lövhənin üzərində armudu stəkanın və nəlbəki kompozisiyasının altında qara rəngdə, böyük latın hərfləri ilə işlənmiş yazıların olması ilə;
- qutunun tərəflərinin fonunun şərq üslubunda solğun rəngli ornamentlə bəzədilməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin yuxarı və aşağı hissələrinin, üst və alt tərəflərinin şərq üslubunda stilizə edilmiş, rəngarəng gül elementlərindən ibarət ornamentlə bəzədilməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin mərkəzi hissəsindəki kəsiyin səkkizguşəli ulduz formasında yerinə yetirilməsi və onun kənarlarının şərq üslubunda, rəngli ornamentlə haşiyələnməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin aşağı hissəsində çayın istehsal yerini bildiren böyük latın hərfləri ilə işlənmiş məlumat xarakterli yazıların olması ilə;
- əsas fonun göy rənglə koloristik işlənməsi və qutunun ön və arxa tərəflərində yazıların ağ rəngdə işlənməsi ilə;
- qutunun üst və alt tərəfində "No. 2" işarəsinin qara rəngdə, səkkizguşəli kəsiyin altında isə ağ rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- qutunun üst, alt və yan tərəflərində yazıların qara rəngdə işlənməsi ilə.

“Çay üçün qablaşdırma qutusu (3 variant)”sənaye nümunəsinin 3-cü variantı aşağıda sadalanan mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

- qutunun kartondan düzbucaqlı paralelepiped formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin mərkəzi hissəsində şəffaf materialla bəzədilmiş kəsiyin olması ilə;
- qutunun tərəflərinin qrafik işlənməsi ilə;
- qutunun yan tərəflərində məlumat xarakterli yazıların olması ilə;

fərqlənir:

- qutunun bütün tərəflərinin üzərində, yan tərəflərindən sağa və sola qıvrılan müxtəlif uzunluqlu cüt xətlər uzanan, stilizə edilmiş armudu stəkan və nəlbəki kompozisiyasının olması ilə;



- ön və arxa tərəflərdə armudu stəkan və nəlbəki kompozisiyasının altında ağ rəngdə böyük latın hərfləri ilə işlənmiş yazıların olması ilə;
- qutunun yan tərəflərinin yuxarı hissəsində, üst və alt tərəflərinin mərkəzində yerləşdirilmiş ağ fonlu düzbucaqlı lövhənin üzərində, armudu stəkanın və nəlbəki kompozisiyasının altında qara rəngdə böyük latın hərfləri ilə işlənmiş yazıların olması ilə;
- qutunun tərəflərinin fonunun şərq üslubunda solğun rəngli ornamentlə bəzədilməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin yuxarı və aşağı hissələrinin, üst və alt tərəflərinin şərq üslubunda stilizə edilmiş, rəngarəng gül elementlərindən ibarət ornamentlə bəzədilməsi ilə;



- qutunun ön və arxa tərəflərinin mərkəzi hissəsindəki kəsiyin səkkizguşəli ulduz formasında yerinə yetirilməsi və onun kənarlarının şərq üslubunda rəngli ornamentlə haşiyələnməsi ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin aşağı hissəsində çayın istehsal yerini bildiren böyük latın hərfləri ilə işlənmiş məlumat xarakterli yazıların olması ilə;
- əsas fonun qəhvəyi rənglə koloristik işlənməsi və qutunun ön və arxa tərəflərində yazıların ağ rəngdə işlənməsi ilə;

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ

Bülleten № 8; 31.08.2022

09-03–09-03

- qutunun üst və alt tərəfində "No. 3" işarəsinin qara rəngdə, səkkizguşəli kəsiyin altında isə ağ rəngdə işlənməsi ilə;
- qutunun üst, alt və yan tərəflərində yazıların qara rəngdə işlənməsi ilə.

(21) S 2021 0022

(22) 02.08.2021

(51) 09-03

(71) BETA GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
(TR)

(72) FATMA UĞUR ERSÖZ (TR)

(74) Qurbanov Muxtar Yusif oğlu (AZ)

(54) "ÇAY ÜÇÜN QABLAŞDIRMA QUTUSU"

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

- qutunun kartondan düzbucaqlı paralelepiped formasında hazırlanması ilə;
- qutunun qrafiki tərtibatı ilə;
- qutunun yan və alt tərəflərində Azərbaycan və ingilis dillərində latın şrifti ilə məlumat xarakterli yazıların və ştrix kodun yerləşdirilməsi ilə;



- qutunun ön və arxa tərəflərində müxtəlif qalınlıqlı xətlərdən əmələ gələn müxtəlif ölçülü, üst-üstə yerləşən iki düzbucaqlı çərçivənin olması ilə, belə ki, nisbətən ensiz çərçivənin aşağı kənarı düzbucaqlı, ensiz lövhə şəklində yerinə yetirilib;
- əsas fonunun qara rəngdə işlənməsi və yazıların ağ-qara rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- qutunun bütün üzlərində, ortasında qara rəngli «B» hərfi yazılmış taclı qalxan və onun yan

tərəflərində ağ rəngli iki stilləşdirilmiş şir təsvirlərindən ibarət olan "gerb" in olması ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərində "gerb" in altında, ucları qismən yan tərəflərə keçən, qırmızı zolağın mərkəzi fonunda yerləşən və yuxarıdan və aşağıdan müxtəlif qalınlıqlı ikiqat xətlərlə məhdudlaşan ağ rəngdə, böyük latın çap şrifti ilə işlənməmiş yazının olması ilə;



fərqlənir:

- qutunun ön və arxa tərəflərinin mərkəzi hissəsində sarı rəngdə böyük latın çap şrifti ilə yerinə yetirilən sözün olması ilə;
- qutunun ön və arxa üzlərində açıq-sarı fonda ağ-qara rəngli zəbr və qırmızı-qara rəngli zürafə təsvirinin olması ilə;
- qutunun ön və arxa tərəflərinin üzərində təsviri hissənin altında ağ və qara rəngli, böyük latın çap şrifti ilə yerinə yetirilmiş üç sətir yazının olması ilə, belə ki, orta sətirdəki yazı sarı düzbucaqlı lövhənin üzərində yerləşib.

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

09-01–09-01

Bülleten № 8; 31.08.2022

(11) S 2022 0009
(51) 09-01

(21) S 2021 0010
(22) 19.04.2021

(44) 29.10.2021

(71) "PROLINE CHEMICALS" MMC (AZ)

(72) Həsənov Vüqar Emin oğlu (AZ)

(54) FLAKON

(57) Təklif edilən "Flakon" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:

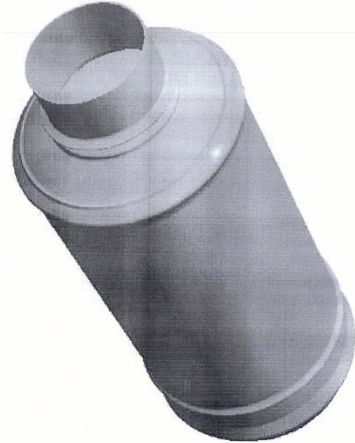
- kompozisiya elementlərinin tərkibi: tac, boğazlıq, konusvari çiyinlər, gövdə, əsas və dib ilə;
- tacın aşağı hissədə halqavari çənbərlə məhdudlaşan silindirik formada yerinə yetirilməsi ilə;



- boğazlığın aşağı hissəsində enli və çiyinlərin səthində nazik qabarıq halqanın olması ilə;
- gövdənin, yuxarı hissədə diametri çiyinlərin diametrindən kiçik olan, aşağı hissədə qabarıq əsas malik olan silindirik formada yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin aşağı tərəfinə yaxın səthində ensiz çıxıntı şəklində halqanın olması ilə;
- əsasın aşağıya doğru genişlənən və dibə doğru səlis dəyirmiləşən kəşik konus şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- dibin kənar hissəsinin yastı halqa, orta hissəsinin isə yarımkürə formasında batıq yerinə yetirilməsi ilə;



- dibin yastı kənarı üzərində bir-birindən eyni məsafədə yerləşən xırda yarımkürələrin olması ilə;



- məmulatın bütövlükdə yüksək sıxlıqlı polietiləndən (HDPE) hazırlanması ilə.

(11) S 2022 0010
(51) 09-01

(21) S 2021 0011
(22) 19.04.2021

(44) 29.10.2021

(71) "PROLINE CHEMICALS" MMC (AZ)

(72) Həsənov Vüqar Emin oğlu (AZ)

(54) FLAKON

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 8; 31.08.2022

09-01–09-01

(57) Təklif edilən “Flakon” sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:

- kompozisiya elementlərinin tərkibi: boğazlıqlı və oturaclaqlı gövdə və püskürdücü ilə;



- gövdənin hündür, şaquli dartılmış, bir tərəfdən yuxarı hissədə daralan iki enli yan divardan, və iki dar - ön və arxa tərəfdən əmələ gəlmiş trapesiyaşəkilli formada yerinə yetirilməsi ilə;



- boğazlıqlığın ön tərəfinin səthinin dalğavari, arxa divarın səthinin isə yuxarı hissədə çökük hissəyə keçidlə azacıq qabarıq yerinə yetirilməsi ilə;

- boğazlıqlığın yan tərəflərinin səthində alt-alta yerləşən yeddi zolaq şəklində relyefli elementin olması ilə;

- boğazlıqlığın gövdənin oturacağı ilə müqayisə oluna bilən ölçüdə yerinə yetirilməsi və boğazlıqlıqda püskürdücünün yerləşdirilməsi ilə;



- gövdənin divarlarının etiket vurulması üçün yastı və hamar yerinə yetirilməsi ilə;

- flakonun gövdəsinin aşağı hissəsinin onun bütün perimetri boyu kənara çıxan yerinə yetirilməsi ilə;



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

09-01-09-01

Bülleten № 8; 31.08.2022

- gövdənin aşağı hissəsinin trapesiyaşəkilli daralması ilə dayaq çıxıntısına keçməklə dib formasını əmələ gətirməsi ilə;



- flakonun dibinin dördbucaqlı formada içəriyə batıq səthlə yerinə yetirilməsi ilə;
- püskürdücünün gövdə, başlıq və sıxılan tətikdən ibarət qalpaqcıq şəklində yerinə yetirilməsi ilə;



- sıxılan tətəyin batıq ön tərəflə yerinə yetirilməsi ilə;
- püskürdücünün yastı yuxarı tərəf, qövsşəkilli arxa tərəf və silindirik oturacaq yastı alt tərəflə yerinə yetirilməsi ilə;



- flakonun və qapağın yüksək sıxlıqlı polietiləndən yerinə yetirilməsi ilə.

(11) S 2022 0011
(51) 09-01

(21) S 2021 0012
(22) 19.04.2021

(44) 29.10.2021

(71) "PROLINE CHEMICALS" MMC (AZ)

(72) Həsənov Vüqar Emin oğlu (AZ)

(54) FLAKON

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

- kompozisiya elementlərinin tərkibi: püskürdücü, boğazlığı, çiyinləri və əsası olan gövdə ilə;
- boğazlığın qısa, halqavari çənber ilə silindrik formada yerinə yetirilməsi ilə;
- çiyinlərin qısa, azacıq qalxmış, yarım-sferik formda yerinə yetirilməsi ilə;



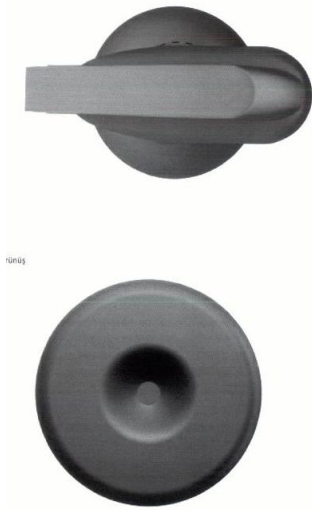
- gövdənin hündür, şaquli dartılmış, hamar səthli silindrik formada yerinə yetirilməsi ilə;
- əsasın dibə doğru daralmaqla yerinə yetirilməsi ilə;

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

Bülleten № 8; 31.08.2022

09-01-09-02

- dibin orta hissəsinin yastılanmış mərkəzi hissəyə malik sferik çökük yerinə yetirilməsi ilə;
- püskürdücünün gövdə, başlıq və sıxılan tətikdən ibarət qalpaqcıq şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- sıxılan tətiiyin çökük ön tərəflə yerinə yetirilməsi ilə;



- püskürdücünün qövşşəkilli arxa tərəfə malik üfüqi yerləşmiş düzbucaqlı paralelepiped şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- püskürdücünün aşağı yan və arxa hissələrini əhatə edən qabarıq çıxıntının olması ilə;
- püskürdücünün qalpaqcığının, onun xarici divarının bütün səthi boyu şaquli riflənmə ilə silindrik formada yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin və püskürdücünün yüksək sıxlıqlı polietiləndən yerinə yetirilməsi ilə.

**(11) S 2022 0008
(51) 09-02**

**(21) S 2021 0009
(22) 19.04.2021**

(44) 31.05.2021

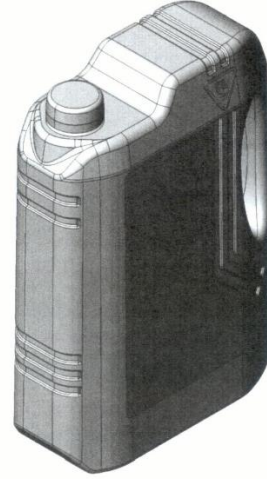
(71) "PROLINE CHEMICALS" MMC (AZ)

(72) Həsənov Vüqar Emin oğlu (AZ)

(54) KANİSTR

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

- kanistrin qısa boğazlığa və məmulatın arxa tərəfində yerləşən dəstəyə malik olan gövdə şəklində forma əmələ gətirməsi ilə;



- gövdənin kəsilmiş tillərə və yuxarı ön hissədə çıxıntılı paralelepiped şəklində forması ilə;
- çıxıntının üstündə vintli qapağı olan silindrik boğazlığın olması ilə;



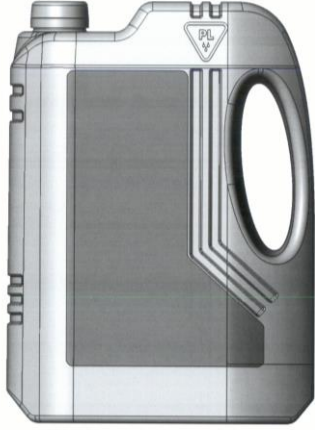
- arxa uzun yuxarı hissənin dəyirmi, aşağı hissəsinin isə trapesiyaşəkilli çəpləndirilmiş yerinə yetirilməsi ilə;
- qabaq uzun trapesiyaşəkilli çəpləndirilmiş yuxarı və aşağı hissələrlə yerinə yetirilməsi ilə;

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

09-02-09-02

Bülleten № 8; 31.08.2022

- dəstəyin, onun uzunluğu boyu uzunsov oval oyuqla kanistrin gövdəsindən ayrılmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;



- gövdənin yuxarı çıxıntı hissəsində yan üz-
lərə keçid ilə iki paralel yerləşmiş dekorativ
dəriniyin olması, bunların uclarının altında
üzərində latın şrifti ilə böyük "PL" hərfləri və
üç damcı təsviri yerləşdirilmiş qabarıq kon-
turlu çevirilmiş üçbucaq şəklində lövhənin
yerləşməsi ilə;



- gövdənin yan üzünün səthinin, gövdənin
konturuna daxil edilmiş, dəyirmilənmiş
küncləri olan düzgün olmayan çökük çox-
bucaqlılar şəklində həndəsi formada etiket
üçün dərinləşdirilmiş sahələrlə riflənəsi
ilə;



- qabaq üzdə, ikisi yuxarı hissədə və üçü
aşağı hissədə olmaqla, paralel üfüqi yarıq-
şəkilli dərinliklərin yerinə yetirilməsi ilə;



- gövdənin yan üzlərində etiket üçün sahə
ilə oyuğun arasında çoxbucaqlının çökük
hissəsinin konturunu təkrarlayan iki paralel
yerləşmiş dekorativ dərinliyin olması ilə;

- gövdənin alt tərəfinin üfüqi dartılmış çox-
bucaqlı konturu olan dərinlik şəklində yeri-
nə yetirilməsi ilə;

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

Bülleten № 8; 31.08.2022

09-02-24-02



- dərinliyin daxilində, onun üfüqi oxuna nisbətən simmetrik yerləşdirilmiş düzbucaqlı elementlərin yerinə yetirilməsi ilə.

(11) S 2022 0012
(51) 24-02

(21) S 2020 0017
(22) 25.12.2020

(31) 30-2020-0029223
(32) 26.06.2020
(33) KR

(44) 31.08.2021

(71) EICi ÇEM, eLTD (KR)

(72) Li Xö Von (KR)

(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)

(54) BARMAQ ÜÇÜN DAYAĞA VƏ BARMAQLAR ÜÇÜN TUTACAĞA MALİK OLAN ŞPRİS ŞTOKU

(57) İddia edilən "Barmaq üçün dayağa və barmaqlar üçün tutacağa malik olan şpris ştoku" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:

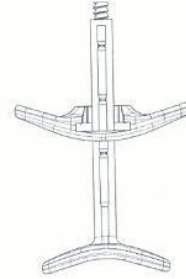
- ştokun silindrik, daraldılmış yuxarı uc sahəsinin yan səthində yiv ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- ştokun ön və arxa tərəflərinin böyük hissəsində onu seksiyalara bölən, köndələn

arakəsmələrə malik olan, zolaqvarı şaquli oyuğun olması ilə;

[FIG. 1.1]

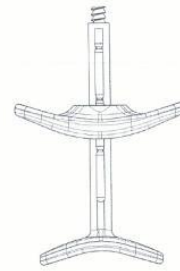


[FIG. 1.2]



- barmaq üçün dayağın ştokun aşağı ucuna qovuşdurulmuş lövhəşəkilli, aşağı konturu ovalşəkilli və öndən görünüşdə yuxarıya əyilmiş formada yerinə yetirilməsi ilə;

[FIG. 1.3]



[FIG. 1.4]



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

24-02–24-02

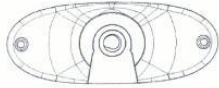
Bülleten № 8; 31.08.2022

- barmaqlar üçün tutacağıın üfqi istiqamətləndirilmiş, planda ovalşəkilli, öndən görünüşdə aşağıya əyilmiş və mərkəzdə dəyirmi dəliklə təchiz edilmiş formada yerinə yetirilməsi ilə;

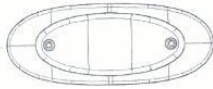
[FIG. 1.5]



[FIG. 1.6]

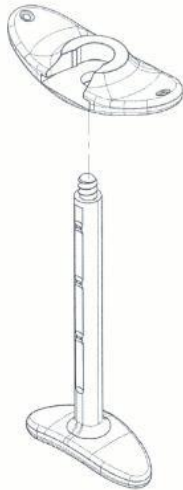


[FIG. 1.7]



- dəliyin ətrafında, barmaqlar üçün tutacağıın yuxarı tərəfinin orta hissəsində xarici yan səthin çökük düzəldəni ilə yuxarı istiqamətdə daraldılmış boruvari çıxıntının mövcudluğu ilə;

[FIG. 1.8]



- boruvari çıxıntının ön sahəsində, onun bütün hündürlüyü boyu aşağısı genişləndirilmiş sahəyə malik olan, barmaqlar üçün tutacağıın ön tərəfinə daxil olan kəsiyin mövcudluğu ilə;

- ştokun silindrik hissəsinin barmaqlar üçün tutacağıın mərkəzindəki dəliyin içərisindən keçən formada yerinə yetirilməsi ilə, bununla yanaşı barmaqlar üçün tutacaq şaquli istiqamətdə hərəkət etmək imkanı ilə yerinə yetirilmişdir.

РАЗДЕЛ С

E02B 15/08 (2006.01)

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

(31) 102018000008303

С 07

(32) 03.09.2018

(33) (IT)

(21) а 2022 0003

(86) PCT/IB2019/056634, 05.08.2019

(22) 13.01.2022

(87) WO/2020/049379, 12.03.2020

(51) C07C 39/06 (2021.01)

C07C 333/14 (2021.01)

C10M 135/18 (2021.01)

(71) МОЛД СРЛ (IT)

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

(72) ЦИТТОН, Андреа (IT)

ЦИТТОН, Алекс (IT)

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

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

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

(54) СИСТЕМА ДЛЯ ОЧИСТКИ РЕК И ВОДОТОКОВ

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к новому химическому соединению – 2-гидрокси-5-трет.амилбензиловому эфиру диэтилдитиокарбаминовой кислоты.

Заявленная многофункциональная присадка улучшает противоизносные, противозадирные, антикоррозионные и антиокислительные свойства смазочных масел и может быть рекомендован для разработки высококачественных трансмиссионных масел.

(57) Предлагаемое изобретение относится к устройствам для очистки рек, в частности к системе для очистки рек и водотоков.

Сущность изобретения заключается в том, что система для очистки рек и водотоков (F) в целом содержит один или несколько плавучих модулей, причем каждый модуль содержит:

– по меньшей мере, одно плавучее тело, приспособленное для плавания на воде;

– по меньшей мере одно вращающееся тело, каким-либо образом прикрепленное к плавучему телу;

– средство для вращения вращающегося тела под воздействием напора водотока;

– средство крепления плавучего тела к неподвижной опоре, причем вращающееся тело содержит выступающие элементы, имеющие по меньшей мере один радиальный элемент и сконфигурированные таким образом, чтобы находиться, по меньшей мере частично, на свободной поверхности воды, так что, когда вращающееся тело вращается под воздействием напора воды водотока, выступающие элементы перемещают любой плавающий мусор в направлении, определяемом направлением его вращения, к зоне накопления или извлечения, при этом средство крепления содержит, по меньшей мере, один трос, каким-либо образом прикрепленный к неподвижной опоре или ко дну водотока (F), причем трос является гибким, что таким образом дает возможность модулю

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 02

(21) а 2021 0021

(22) 09.03.2021

(51) E02B 15/10 (2006.01)

перемещаться по поверхности воды в пределах заданной зоны под воздействием напора воды, например, в случае, когда они перехватывают стволы или ветви или лодки любого типа, и когда она содержит множество модулей и средств, приспособленных для удерживания модулей расположенными близко друг к другу и практически в ряд по меньшей мере в одном направлении (Y) таким образом, что после размещения в водотоке и расположения в ряд в поперечном направлении относительно направления потока воды, плавающий мусор, перехватываемый модулем, перемещается в указанном направлении (Y) к зоне действия соседнего модуля по направлению к зоне накопления или извлечения.

Сущность изобретения заключается в том, что система для использования в скважине содержит:

- скважинное оборудование, имеющее:
- пакер;
- множество песчаных фильтров для регулирования потока, причем каждый песчаный фильтр для регулирования потока имеет устройство регулирования притока;
- по меньшей мере, один песчаный фильтр, расположенный под множеством песчаных фильтров для регулирования потока, причем, по меньшей мере, один песчаный фильтр выполнен с возможностью исключения устройства регулирования притока; и
- ограничитель потока, расположенный между множеством песчаных фильтров для регулирования потока и, по меньшей мере, одним песчаным фильтром.

E 21

(21) а 2020 0105

(22) 11.12.2020

(51) E21B 43/12 (2006.01)

E21B 34/16 (2006.01)

E21B 33/12 (2006.01)

E21B 43/08 (2006.01)

E21B 34/12 (2006.01)

E21B 34/00 (2006.01)

(31) 62/686,501

(32) 18.06.2018

(33) US

(86) PCT/US2019/037601, 18.06.2019

(87) WO/2019/246009, 26.12.2019

**(71) ШЛЮМБЕРГЕР ТЕКНОЛОДЖИ Б.В.
(NL)**

**(72) ДОРБАН, Эндрю Майкл (US)
АНДР, Арно (US)**

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

**(54) СИСТЕМА ВЫТЭСНЕНИЯ ЖИДКОСТИ
ВРЕМЕННЫМ ФИЛЬТРОМ В СКВАЖИ-
НЕ БЕЗ ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ**

(57) Изобретение относится к нефтяной области.

(21) а 2021 0041

(22) 16.05.2021

(51) E21B 33/124 (2006.01)

E21B 23/06 (2006.01)

E21B 33/12 (2006.01)

(86) PCT/US2018/066333, 18.12.2018

(87) WO 2020/131042 A1, 25.06.2020

**(71) ХЭЛЛИБЕРТОН ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИЗ,
ИНК. (US)**

**(72) МЭЙН, Барри Ричардсон (GB)
ТЭЙЛОР, Рональд Джордж (GB)**

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

**(54) СИСТЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ КОМПОНОВ-
КИ СДВОЕННЫХ ПАКЕРОВ В СТВОЛЕ
СКВАЖИНЫ**

(57) Изобретение относится к нефтяной обла-
сти, в частности к нефтяному оборудованию.

Сущность изобретения заключается в том, что способ размещения компоновки сдвоенных пакеров в стволе скважины характеризуется тем, что :

- размещают нижний пакер, уплотнительный стыковочный переводник, верхний пакер, спускной инструмент и установочный инструмент в стволе скважины;

- устанавливают нижний пакер в стволе скважины;
- прилагают установочным инструментом силу, которая вызывает проталкивание уплотнительного стыковочного переводника в уплотнительное приемное гнездо нижнего пакера, установочный инструмент проталкивает спускной инструмент, что вызывает проталкивание верхнего пакера, причем проталкивание верхнего пакера вызывает проталкивание уплотнительного стыковочного переводника в уплотнительное приемное гнездо;
- прилагают внутренним штоком установочного инструмента силу для вытягивания спускного инструмента, которая обеспечивает удержание нижнего пакера спускным инструментом на месте при проталкивании уплотнительного стыковочного переводника в уплотнительное приемное гнездо; и
- извлекают спускной инструмент и установочный инструмент из ствола скважины, причем нижний пакер, уплотнительный стыковочный переводник и верхний пакер составляют комплект сдвоенных пакеров.

РАЗДЕЛ F

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

F 16

(21) а 2020 0084
(22) 30.09.2020
(51) F16K 3/02 (2006.01)

(71) Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности
G01S-G01S

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

(54) ПРЯМОТОЧНАЯ ШИБЕРНАЯ ЗАДВИЖКА

(57) Изобретение относится к запорным устройствам в фонтанной арматуре и может быть использовано при добыче нефти и газа

фонтанным способом. Прямotoчная шиберная задвижка содержит корпус с проходным каналом, плоский сборный шибер из двух плашек, втулку и пружину. Втулка установлена в имеющихся расточки плашках со стороны их контакта друг с другом, пружины выполнены тарельчатыми, упирающимися во втулку, в корпусе выполнены седла, на торцах седел в месте контакта с корпусом выполнены кольцевые расточки, в которых установлены самоуплотняющиеся манжеты.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 01

(21) а 2021 0043
(22) 17.05.2021
(51) G01S 7/40 (2006.01)
G01C 1/02 (2006.01)

(31) 263136
(32) 19.11.2018
(33) IL

(86) PCT/IL2019/051259, 18.11.2019
(87) WO/2020/105041, 28.05.2021

(71) ЭЛТА СИСТЕМЗ, ЛТД. (IL)

(72) МИХЛИН, Майкл (IL)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) СИСТЕМА И СПОСОБ КАЛИБРОВКИ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ АНТЕННЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ОПОРЕ

(57) Изобретение относится к области радиотехники и навигации

Сущность изобретения заключается в том, что способ калибровки радиолокационной антенны, установленной на вращающейся опоре в заданном осительно опорной точки на вращающейся опоре включает этапы, на которых:

- принимают опорные данные, указывающие положение целевого элемента относительно

опорного местоположения, и положение упомянутой опорной точки на упомянутой вращающейся опоре относительно упомянутого опорного местоположения;

- принимают данные ориентации, указывающие, по меньшей мере, одно угловое положение упомянутой вращающейся опоры, и данные измерений антенны, указывающие на электромагнитные эхо-сигналы, принятые указанной радиолокационной антенной от упомянутого опорного элемента-мишени;

- определяют измеренное положение упомянутого целевого элемента относительно упомянутой радиолокационной антенны, на основании, по меньшей мере, части упомянутых данных измерений антенны;

- определяют опорное положение упомянутого целевого элемента относительно упомянутой радиолокационной антенны на основании упомянутых опорных данных и, по меньшей мере, части упомянутых данных ориентации; и

- определяют, по меньшей мере, одно значение смещения или функцию, связанную с, по меньшей мере, одним из упомянутых данных ориентации и упомянутых данных измерений антенны, на основе отклонения между определенным измеренным положением и опорным положением упомянутого целевого элемента.

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

C07D-G01S

Bülleten № 8; 31.08.2022

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(11) **İ 2022 0035** (21) **а 2020 0006**
(51) **C07D 327/04** (2018.01) (22) **16.01.2020**
C07D 333/28 (2018.01)

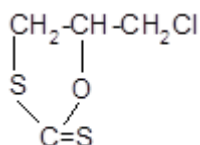
(44) **30.06.2021**

(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)
Сафарова Мехпара Расул кызы (AZ)
Мустафаева Егана Сабир кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ 5-ХЛОРМЕТИЛ-1,3-ОКСАТИОЛАН-2-ТИОНА

(57) Способ получения 5-хлорметил-1,3-оксатиолан-2-тиона, формулы:



включающий взаимодействие калиевой соли алкилтиокарбоната с симметричным дигалогенпропанолом-2, отличающийся тем, что в качестве калиевой соли алкилтиокарбоната берут метил-, этилдитиокарбанат калия, а в качестве симметричного дигалогенпропанола-2 берут 1-бром-3-хлорпропанол-2 и взаимодействие в начале проводят при температуре 19-20⁰С в течение 3 часов, а затем при температуре 35-45⁰С в течение 5 часов.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 01

(11) **İ 2022 0036** (21) **а 2019 0145**
(51) **G01S 7/38** (2006.01) (22) **15.11.2019**
H04L 9/00 (2006.01)

(44) **31.08.2021**

(71) **Национальная академия авиации (AZ)**

(72) **Гасанов Руслан Афиг оглы (AZ)**
Ахмедов Ровшан Аррахман оглы (AZ)
Алиева Инджи Намиг кызы (AZ)

(54) СПОСОБ СИММЕТРИЧНОГО ШИФРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ФОРМИРОВАТЕЛЯ СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ

(57) Способ симметричного шифрования на основе формирователя случайных чисел, включающий шифрование открытого текста в датчике посредством ввода первичного закрытого ключа, разделение сообщения на блоки и формирование соединения из предыдущего блочного ключа с модификатором, являющегося функцией последовательности случайных чисел для получения текущего блочного ключа; дешифрование шифроблока в приемнике вычислением текущего блочного ключа из соединения, сформированного в датчике отличающийся тем что, при шифровании открытого текста в датчике для формирования соединения применяют два модификатора и постоянную составляющую, выбранную случайным образом из конечной базы постоянных составляющих; а при вычислении текущего блочного ключа на этапе дешифрования шифроблока используют хеш-функцию и команду обратного перехода для хешфункции при приеме искаженного шифроблока.

G 02

(11) **İ 2022 0032** (21) **а 2020 0062**
 (51) **G02B 6/00** (2006.01) (22) **08.07.2020**

(44) **29.10.2021**

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

(72) **Мансуров Тофиг Магомед оглы (AZ)**
Зеневич Андрей Олегович (BY)
Мамедов Ильтимас Ахмед оглы (AZ)
Новиков Евгений Владимирович (BY)
Мансуров Эльнур Тофиг оглы (AZ)

(54) **ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ
 ОТВЕТВИТЕЛЬ**

(57) Волоконно-оптический ответвитель, содержащий волоконный световод с сердцевинной и светоотражающей оболочкой, имеющий первый прямолинейный участок, участок с изгибом, выполненный по заданному радиусу, второй прямолинейный участок, элемент для приема ответвленного оптического излучения, выполненный в виде фотодетектора, расположенный напротив участка волоконного световода с изгибом, подставку с закрепленными на ней волоконным световодом и фотодетектором, отличающийся тем, что дополнительно введены шаговый двигатель, блок управления шагового двигателя, состоящий из импульсного генератора, формирователя импульса, электронного коммутатора и усилителя мощности, на оси вращения шагового двигателя закреплен формирователь изгиба с разными диаметрами вращающихся роликов на нем, линза, установленная между участком с изгибом и фотодетектором, усилитель, компараторы, источник пороговых напряжений, триггеры, блоки задержки, логические элементы «И», источники оптического излучения с различными длинами волны оптического излучения, имеющие выходные оптические разъемы и логический элемент «ИЛИ», причем в блоке управления шагового двигателя выходы импульсного генератора через соответствующие ключи подключены ко входам формирователя импульса, к другому входу которого через режимный ключ подключен выход логического элемента

«ИЛИ», выход формирователя импульса подключен ко входу электронного

коммутатора, выходы которого подключены ко входам усилителя мощности, выходы которого подключены к обмоткам шагового двигателя, выход фотодетектора подключен ко входу усилителя, выход которого через режимный ключ подключен к первым входам компараторов, ко вторым входам которых подключены выходы источника пороговых напряжений, выходы компараторов подключены к первым входам логических элементов «И» и к счетным входам триггеров, выходы триггеров подключены ко вторым входам логических элементов «И» и ко входам блоков задержки, выходы которых подключены ко входам сброса в исходное положение триггеров и ко входам логического элемента «ИЛИ», а выходы логических элементов «И» подключены ко входам запуска источников оптического излучения с различными длинами волны, имеющие выходные оптические разъемы.

G 08

(11) **İ 2022 0033** (21) **а 2019 0032**
 (51) **G08B 13/26** (2006.01) (22) **28.02.2019**

(44) **31.08.2021**

(71) **Национальная академия авиации (AZ)**

(72) **Пашаев Ариф Мир Джалал оглы (AZ)**
Набиев Расим Насиб оглы (AZ)
Гараев Гадир Исахан оглы (AZ)
Рустамов Руслан Рустам оглы.(AZ)

(54) **ДАТЧИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЕМКОСТИ**

(57) Датчик дифференциальной емкости, содержащий высокочастотный генератор и два антенн-сенсора, отличающееся тем, что содержит дополнительный высокочастотный генератор, при этом схемы высокочастотных генераторов построены симметричным перекрестным соединением четного количества логических элементов, размещенных в одной микросхеме, ко входу каждого высокочастотного генератора подключена антенна-сенсор.

РАЗДЕЛ Н

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 02

(11) **İ 2022 0034** (21) **а 2019 0039**
(51) **H02H 3/18** (2006.01) (22) **04.04.2019**

(44) **30.09.2021**

(71) **Национальная академия авиации (AZ)**

(72) **Пашаев Ариф Мир Джалал оглу (AZ)**
Набиев Расим Насиб оглу (AZ)
Гараев Гадир Исахан оглу (AZ)
Абдуллаев Анар Ариф оглу (AZ)

**(54) УСТРОЙСТВО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ
ПОЛЯРНОСТИ ПРИ ЗАРЯДКЕ АККУ-
МУЛЯТОРА**

(57) Устройство самоопределения полярности при зарядке аккумулятора, содержащее схему управления, включающую двухплечевую схему самоопределения полярности и схему управляемого мостового выпрямителя, отличающееся тем, что в каждом плече схемы самоопределения полярности переходы эмиттер-база двух транзисторов противоположных типов соединены параллельно, при этом входы двух схем управляемых мостовых выпрямителей на основе тиристоров соединены параллельно, а выходы встречно-параллельно.

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(11) F 2022 0015 **(21) U 2020 0022**

(51) E21B 19/06 (2006.01) **(22) 02.05.2020**

(44) 30.12.2020

(71) ОАО “Гала Машынгайырма” (AZ)

(72) Меджидова Мальвина Петровна (AZ)

Алиев Анар Эльман оглы (AZ)

(54) ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЗАХВАТНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ТРУБНОГО ЭЛЕВАТОРА С СЕРЬГОЙ

(57) 1. Шарнирное соединение захватного приспособления трубного элеватора с серьгой, состоящее из цилиндрических отверстий, выполненных соосно в выступах захватного приспособления и концах серьги и размещенных в соосных отверстиях цилиндрических пальцев, отличающееся тем, что содержит два болтовых фиксатора, по одному для каждого цилиндрического пальца, в каждом выступе захватного приспособления, перпендикулярно оси соосных отверстий в горизонтальной плоскости выполнено сквозное отверстие с резьбой для введения болтового фиксатора, в каждом пальце выполнено радиальное цилиндрическое глухое отверстие для введения в него концевой части болтового фиксатора, при этом входящий в глухое отверстие пальца конец болтового фиксатора имеет диаметр меньший, чем диаметр резьбовой части, и выполнен соразмерно углублению в пальце.

2. Шарнирное соединение по п.1, отличающееся тем, что цилиндрический конец болтового фиксатора выполнен конусным.

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

09-01-09-03

Бюллетень № 8; 31.08.2022

(21) S 2022 0009
(22) 17.06.2022
(51) 09-01

(71) Управление делами Президента
Азербайджанской Республики (AZ)

(72) ГЮВЕН ГЮЛАЙ ГАМЗЕ МЕХМЕТ
КАМУТАЙ (TR)

(54) «БУТЫЛКА ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ»

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



- составом композиционных элементов:
горловина с венчиком, корпус с плечиками и
дно;



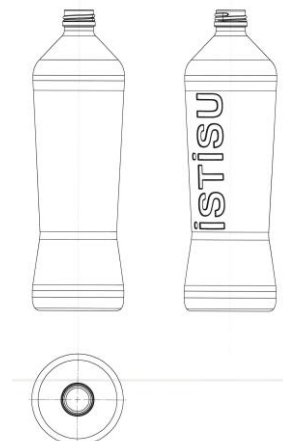
- выполнением горловины в верхней части
короткой цилиндрической формы, а в нижней
части конической формы;
- изготовлением поверхности конической
части горловины под этикетку;



- плавным переходом горловины в округлые
плечики;
- выполнением корпуса из верхней части,
сужающейся книзу, и нижней, расширяю-
щейся ко дну;



- соотношением высоты верхней и нижней
частей корпуса соответственно 3:1;
- наличием углубления при переходе верхней
части корпуса в нижнюю;



ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

09-03-09-03

Бюллетень № 8; 31.08.2022

- проработкой на левой стороне верхней части корпуса надписи в вертикальном направлении, обозначающей наименование изделия, в виде перевернутого рельефа с отступом;
- изготовлением бутылки из стекла зеленого цвета двух размеров с объемом 0,5 и 0,75 литра.

(21) S 2021 0020

(22) 02.08.2021

(51) 09-03

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

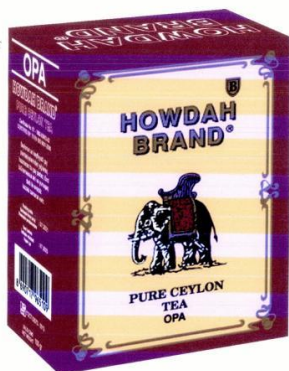
(72) ФАТМА УГУР ЭРСЕЗ (TR)

(74) Курбанов Мухтар Юсиф оглы (AZ)

(54) «КОРОБКА УПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ ЧАЯ»

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

- выполнением коробки в форме прямоугольного параллелепипеда из картона;
- графическим оформлением коробки;
- оформлением сторон коробки надписями информационного характера на английском языке;



- наличием в правом верхнем углу лицевой и оборотной сторон коробки изображения «герба» с заглавной буквой наименования заявителя на нем;

отличается:

- наличием на лицевой и оборотной сторонах коробки большой плашки с бежевым фоном, края которой проработаны с окантовкой коричневого цвета в восточном стиле;
- наличием в центральной верхней части плашки надписи, проработанной большими латинскими буквами коричневого цвета с тенью;
- наличием в центре плашки черно-белого изображения слона, несущего на спине на красном ковре трон коричневого цвета;
- наличием в нижней части плашки расположенных друг под другом надписей черным шрифтом;
- наличием в верхней части боковых сторон коробки, расположенной между двумя белыми линиями надписи, выполненной белым



шрифтом, а под ней выполненных большими латинскими буквами красного цвета с белой тенью словосочетания и надписей информационного характера;

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

(21) S 2021 0021

(22) 02.08.2021

(51) 09-03

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

(72) ФАТМА УГУР ЭРСЕЗ (TR)

(74) Курбанов Мухтар Юсиф оглы (AZ)

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

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

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



отличается:

- наличием на всех сторонах коробки композиции из стилизованного стакана армуду с блюдцем с исходящими справа и слева парами извивающихся линий различной длины;
- наличием на лицевой и оборотной сторонах под композицией стакана армуду с блюдцем надписи, проработанной большими латинскими буквами черного цвета;
- наличием на размещенной на верхней части боковых сторон, а в центре верхней и нижней сторон коробки на белой прямоугольной плашке под композицией стакана армуду с блюдцем надписей, проработанных большими латинскими буквами черного цвета;
- декорированием фона сторон коробки бледным колористическим орнаментом в восточном стиле;



- декорированием верхней и нижней частей лицевой и оборотной сторон, верхней и нижней сторон орнаментом в восточном стиле из разноцветных стилизованных цветочных элементов;
 - выполнением выреза в центральной части лицевой и оборотной сторон коробки в виде восьмиконечной звезды и обрамлением ее краев колористическим орнаментом в восточном стиле;
 - наличием в нижней части лицевой и оборотной сторон коробки надписей информационного характера, указывающих место производства чая;
 - колористической проработкой основного фона бежевым цветом и проработкой надписей на лицевой, оборотной, верхней и нижней сторонах коробки черным цветом;
 - наличием на верхней и нижней сторонах коробки и под восьмиконечным вырезом проработанной большими латинскими буквами надписи и обозначения «№1» черного цвета.
- 2-й вариант промышленного образца «Коробка упаковочная для чая (3 варианта)» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:
- выполнением коробки в форме прямоугольного параллелепипеда из картона;
 - наличием в центральной части лицевой и оборотной сторон коробки декорированного прозрачным материалом выреза;



- графическим оформлением сторон коробки;
- наличием на боковых сторонах коробки надписей информационного характера;

отличается:

- наличием на всех сторонах коробки композиции из стилизованного стакана армуду с блюдцем с исходящими справа и слева парами извивающихся линий различной длины;
- наличием на лицевой и оборотной сторонах под композицией стакана армуду с блюдцем надписи, проработанной большими латинскими буквами белого цвета;
- наличием на размещенной на верхней части боковых сторон, а в центре верхней и нижней сторон коробки на белой прямоугольной плашке под композицией стакана армуду с блюдцем надписей, проработанных большими латинскими буквами черного цвета;



- декорированием фона сторон коробки бледным колористическим орнаментом в восточном стиле;

- декорированием верхней и нижней частей лицевой и оборотной сторон, верхней и нижней сторон орнаментом в восточном стиле из разноцветных стилизованных цветочных элементов;

- выполнением выреза в центральной части лицевой и оборотной сторон коробки в виде восьмиконечной звезды и обрамлением ее краев колористическим орнаментом в восточном стиле;
- наличием в нижней части лицевой и оборотной сторон коробки надписей информационного характера, указывающих место производства чая;
- колористической проработкой основного фона синим цветом и проработкой надписей на лицевой, оборотной, верхней и нижней сторонах коробки белым цветом;
- выполнением обозначения «№2» на верхней и нижней сторонах коробки черным, а под восьмиконечным вырезом белым цветом;
- наличием надписей черного цвета на верхней, нижней и боковых сторонах коробки.

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

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



отличается:

- наличием на всех сторонах коробки композиции из стилизованного стакана армуду с блюдцем с исходящими справа и слева парами извивающихся линий различной длины;

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



- выполнением выреза в центральной части лицевой и оборотной сторон коробки в виде восьмиконечной звезды и обрамлением ее краев колористическим орнаментом в восточном стиле;
- наличием в нижней части лицевой и оборотной сторон коробки надписей информационного характера, указывающих место производства чая;
- колористической проработкой основного фона кофейным цветом и проработкой надписей на лицевой, оборотной, верхней и нижней сторонах коробки белым цветом;
- выполнением обозначения «№3» на верхней и нижней сторонах коробки черным, а под восьмиконечным вырезом белым цветом;
- наличием надписей черного цвета на верхней, нижней и боковых сторонах коробки.

(21) S 2021 0022

(22) 02.08.2021

(51) 09-03

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

(72) ФАТМА УГУР ЭРСЕЗ (TR)

(74) Курбанов Мухтар Юсиф оглы (AZ)

(54) «КОРОБКА УПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ ЧАЯ»

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

- выполнением коробки в форме прямоугольного параллелепипеда из картона;
- графическим оформлением коробки;
- размещением на боковых и нижней сторонах коробки надписей информационного характера латинским шрифтом на Азербайджанском и английском языках и штрих-кода;



- наличием на лицевой и оборотной сторонах коробки двух перекрывающихся прямоугольных рамок разных размеров, образованных линиями разной толщины, причем нижний

край относительно узкой рамки выполнен в виде прямоугольной узкой плашки;

- выполнением основного фона черного и надписей черно-белого цвета;
- наличием на всех сторонах коробки изображения герба, включающего щит с короной, с

ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

09-03-09-03

Бюллетень № 8; 31.08.2022

буквой «В» чёрного цвета посередине и со стилизованными изображениями двух львов по бокам;

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

отличается:

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



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

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

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

09-01–09-01

Бюллетень № 8; 31.08.2022

**(11) S 2022 0009
(51) 09-01**

**(21) S 2021 0010
(22) 19.04.2021**

(44) 29.10.2021

**(71) “ПРОЛАЙН КЕМИКАЛС” Общество с
ограниченной ответственностью
(AZ)**

(72) Гасанов Вугар Эмин оглу (AZ)

(54) ФЛАКОН

(57) Заявляемый промышленный образец
«Флакон» характеризуется:

- составом композиционных элементов: венчик, горловина, конические плечики, корпус, основание и дно;
- выполнением венчика цилиндрической формы, ограниченной в нижней части кольцевым буртиком;

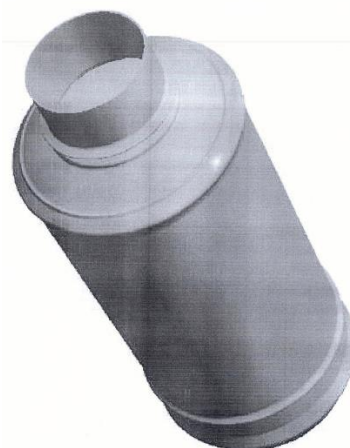


- наличием в нижней части горловины широкого, и на поверхности плечиков тонкого выпуклого кольца;
- выполнением корпуса цилиндрической формы с диаметром в верхней части меньше диаметра плечиков, а в нижней части с выпуклым основанием;
- наличием на поверхности корпуса ближе к его нижней части кольца в виде узкого выступа;

- выполнением основания в виде усеченного конуса с расширением к низу и плавным округлением ко дну;
- выполнением дна в краевой части в виде плоского кольца, а в средней части вогнутым в виде полусферы;



- наличием на плоском краю дна равномерно расположенных друг от друга мелких полусфер;
- выполнением изделия в целом из полиэтилена высокой плотности (HDPE).



**(11) S 2022 0010
(51) 09-01**

**(21) S 2021 0011
(22) 19.04.2021**

(44) 29.10.2021

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

Бюллетень № 8; 31.08.2022

09-01-09-01

**(71) “ПРОЛАЙН КЕМИКАЛС” Общество с
ограниченной ответственностью
(AZ)**

(72) Гасанов Вугар Эмин оглу (AZ)

(54) ФЛАКОН

(57) Заявляемый промышленный образец
«Флакон» характеризуется:

- составом композиционных элементов:
корпус с горловиной и основанием и
распылитель;



- выполнением корпуса высоким,
вертикально вытянутой трапециевидной
формы, образованной двумя широкими
боковыми стенками, зауженными в верхней
части с одной из сторон, и двумя узкими
сторонами - передней и задней;



- выполнением поверхности передней
стороны горлышка волнообразной, а
поверхности задней стенки слегка выпуклой
с переходом в верхней части в вогнутую
часть;

- наличием на поверхности боковых стенок
горловины рельефного элемента в виде
семи полосок, расположенных одна под
другой;

- выполнением горловины соизмеримой с
основанием корпуса и расположением на
горловине распылителя;



- выполнением стенок корпуса плоскими и
гладкими под этикетку;

- выполнением нижней части корпуса
флакона выступающим по всему его
периметру;



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

09-01-09-01

Бюллетень № 8; 31.08.2022

- формообразованием доньшка трапециевидным сужением нижней части корпуса, переходящего в опорный выступ;



- выполнением доньшка флакона четырехугольным с вогнутой во внутрь поверхностью;
- выполнением распылителя в виде колпачка, состоящим из корпуса, головки и нажимного курка;



- выполнением нажимного курка с вогнутой передней стороной;
- формой корпуса распылителя с плоской верхней стороной, дугообразной задней стороной и плоской нижней стороной с цилиндрическим основанием;



- выполнением флакона и распылителя из полиэтилена высокой плотности.

(11) S 2022 0011
(51) 09-01

(21) S 2021 0012
(22) 19.04.2021

(44) 29.10.2021

(71) “ПРОЛАЙН КЕМИКАЛС” Общество с ограниченной ответственностью (AZ)

(72) Гасанов Вугар Эмин оглу (AZ)

(54) ФЛАКОН

(57) Заявляемый промышленный образец «Флакон» характеризующаяся:

- составом композиционных элементов: распылитель, корпус с горловиной, плечиками и основанием;
- выполнением горловины короткой, цилиндрической формы с кольцевым буртиком;
- выполнением плечиков короткими, слегка приподнятыми, полусферической формы;

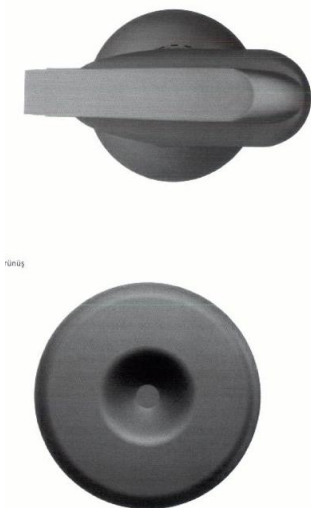


**СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Бюллетень № 8; 31.08.2022

09-01-09-02

- выполнением корпуса высоким, вертикально вытянутым, цилиндрической формы с гладкой поверхностью;
- выполнением основания зауженным к донышку;
- выполнением средней части донышка сферически вогнутым с уплощенной центральной частью;
- выполнением распылителя в виде колпачка, состоящим из корпуса, головки и нажимного курка;
- выполнением нажимного курка с вогнутой передней стороной;



- формой корпуса распылителя в виде горизонтально расположенного прямоугольного параллелепипеда с дугообразной задней стороной;
- наличием выпуклого выступа, охватывающего нижнюю боковые и заднюю части корпуса распылителя;
- выполнением колпачка распылителя цилиндрическим с вертикальным рифлением по всей поверхности ее наружной стенки;
- выполнением корпуса и распылителя из полиэтилена высокой плотности.

**(11) S 2022 0008
(51) 09-02**

**(21) S 2021 0009
(22) 19.04.2021**

(44) 31.05.2021

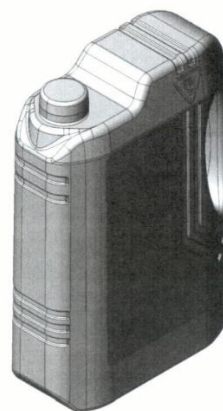
**(71) “ПРОЛАЙН КЕМИКАЛС” Общество с
ограниченной ответственностью
(AZ)**

(72) Гасанов Вугар Эмин оглу (AZ)

(54) КАНИСТРА

(57) Заявляемый промышленный образец «Канистра» характеризуется:

- формообразованием канистры в виде корпуса, имеющего короткую горловину и ручку, расположенную на задней стороне изделия;



- формой корпуса в виде параллелепипеда с усеченными ребрами и уступом в верхней передней части;
- наличием на уступе цилиндрического горлышка с винтовой крышкой;



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

09-02–09-02

Бюллетень № 8; 31.08.2022

- выполнением верхней части задней грани округлым, а нижней части трапециевидно скошенным;
- выполнением передней грани с трапециевидно скошенными верхней и нижней частями;
- выполнением ручки, отделенной вдоль ее длины от корпуса канистры продолговатым овальным проемом;



- наличием на верхней выступающей части корпуса двух параллельно расположенных декоративных углублений с переходом на боковые грани, под концами которых расположена плашка в виде перевернутого треугольника с выпуклым контуром, на которой размещены прописные буквы латинским шрифтом «PL» и изображение трех капель;



- рифлением поверхности боковых граней корпуса углубленными площадками под этикетку геометрической формы в виде неправильных вогнутых многоугольников со скругленными углами, вписанными в контур корпуса;



- выполнением на передней грани параллельно горизонтальных щелевых углублений: двух - в верхней части, и трех - в нижней части;



- наличием на боковых гранях корпуса между площадкой под этикетку и проемом двух параллельно расположенных декоративных углублений, повторяющих контур вогнутой части многоугольника;

- выполнением нижней стороны корпуса в виде углубления с горизонтально вытянутым многоугольным контуром;



- выполнением внутри углубления симметрично размещенных относительно его горизонтальной оси прямоугольных элементов.

(11) S 2022 0012
(51) 24-02

(21) S 2020 0017
(22) 25.12.2020

(31) 30-2020-0029223
(32) 26.06.2020
(33) KR

(44) 31.08.2021

(71) ЭлДжи ЧЕМ, Элтд. (KR)

(72) Ли Хе Вон (KR)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) ШТОК С УПОРОМ ДЛЯ ПАЛЬЦА И С
ЗАХВАТОМ ДЛЯ ПАЛЬЦЕВ ДЛЯ
ШПРИЦА

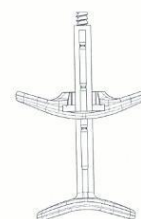
(57) Заявляемый промышленный образец «Шток с упором для пальца и с захватом для пальцев для шприца» характеризуется:
- выполнением штока цилиндрическим имеющим зауженный верхний концевой участок с резьбой на боковой поверхности;
- наличием на большей части передней и задней сторон штока полосообразного

вертикального углубления, имеющего поперечные перемычки, разделяющие его на секции;

[FIG. 1.1]

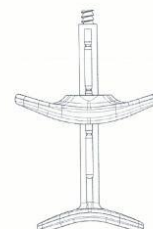


[FIG. 1.2]



- выполнением упора для пальца примыкающим к нижнему концу штока, пластинчатым с овальным нижним контуром и изогнутым вверх на виде спереди;

[FIG. 1.3]



[FIG. 1.4]

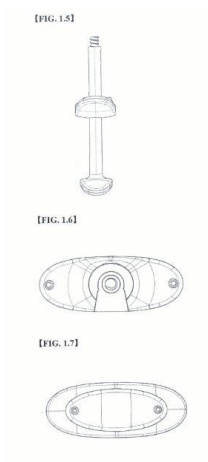


- выполнением захвата для пальцев горизонтально ориентированным, овальным в плане, изогнутым вниз на виде спереди и имеющим круглое отверстие в центре;

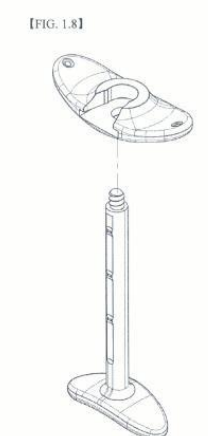
СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

24-02-24-02

Бюллетень № 8; 31.08.2022



- наличием сужающегося вверх трубчатого выступа с вогнутой образующей внешней боковой поверхности в средней части верхней стороны захвата для пальцев вокруг отверстия;



- наличием выреза на переднем участке трубчатого выступа по всей его высоте, имеющего расширенный нижний участок, заходящий на переднюю сторону захвата для пальцев;

- выполнением цилиндрической части штока проходящей через отверстие в центре захвата для пальцев, при этом захват для пальцев выполнен с возможностью перемещения в вертикальном направлении.

**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 0084 a 2020 0105 a 2021 0043	<i>F16K 3/02</i> <i>E21B 43/12</i> <i>E21B 34/16</i> <i>E21B 33/12</i> <i>E21B 43/08</i> <i>E21B 34/12</i> <i>E21B 34/00</i> <i>G01S 7/40</i> <i>G01C 1/02</i>		(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	a 2021 0021 a 2021 0041 a 2022 0003

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

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	SNBT МКПО
S 2021 0020	09/03
S 2021 0021	09/03
S 2021 0022	09/03
S 2022 0009	09/01

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

Patentin nömrəsi Номер патента	BPT МПК		Patentin nömrəsi Номер патента	BPT МПК		
İ 2022 0032	<i>G02B 6/00</i>	(2006.01)	İ 2022 0036	<i>C07D 333/28</i>	(2018.01)	
İ 2022 0033	<i>G08B 13/26</i>	(2006.01)			<i>G01S7/38</i>	(2006.01)
İ 2022 0034	<i>H02H 3/18</i>	(2018.01)			<i>H04L 9/00</i>	(2006.01)
İ 2022 0035	<i>C07D 327/04</i>					

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

Patentin nömrəsi Номер патента	BPT МПК	
F 2022 0015	<i>E21B 19/06</i>	(2006.01)

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

Patentin nömrəsi Номер патента	SNBT МКПО
S 2022 0008	09-02
S 2022 0009	09-01
S 2022 0010	09-01
S 2022 0011	09-01
S 2022 0012	24-02

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

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

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

(11) DM/221 343

(15) 10.06.2022

(22) 10.06.2022

(28) 1

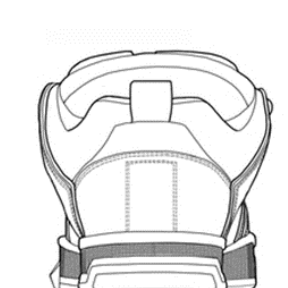
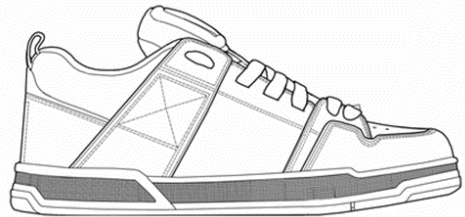
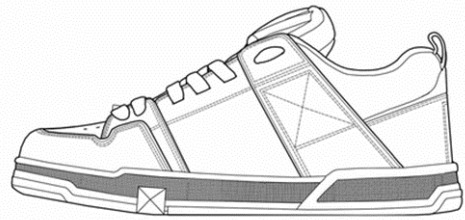
(51) 02-04

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

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

(54) 1. Аyaqqabı / 1. Обувь

(45) 01.07.2022



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

02-04-12-08

Bülleten № 8; 31.08.2022



(11) DM/222 075

(15) 18.04.2022

(22) 18.04.2022

(28) 1

(51) 09-01

(73) Igor Yuryevich Moskvina, st. Kalinina, d. 115, kv. 136, 636037 Tomskaya oblast', Seversk (RU)

(72) Igor Yuryevich Moskvina, st. Kalinina, d. 115, kv. 136, 636037, Tomskaya oblast', Seversk, RU

(54) 1. Butulka / 1. Бутылка

(45) 22.07.2022



(11) DM/222 188

(15) 21.06.2022

(22) 21.06.2022

(28) 1

(51) 12-08

(73) CHERY AUTOMOBILE CO., LTD., No.8 Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, 241006 Wuhu, Anhui (CN)

(72) Xinhua Gao, No.8 Anshan Road, Economy & Technology Development Zone, 241006, Wuhu, CN

(54) 1. Avtomobil / 1. Автомобиль

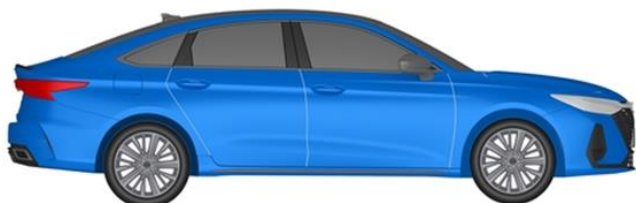
(45) 29.07.2022



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

Бюллетень № 8; 31.08.2022

12-08-16-06



(11) DM/221 990

(15) 01.07.2022

(22) 01.07.2022

(28) 1

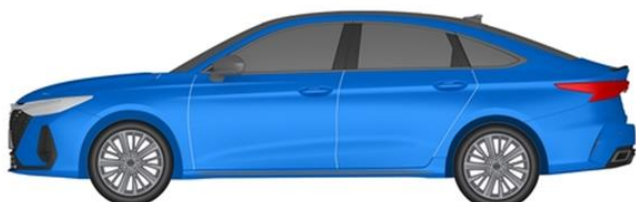
(51) 16-06

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

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

(54) 1. Günəş eynəyi / 1. Солнцезащитные очки

(45) 15.07.2022



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

16-06-24-02

Bülleten № 8; 31.08.2022



(11) DM/221 375

(15) 01.06.2022

(22) 01.06.2022

(28) 1

(51) 24-02

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

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

(54) 1. Damcısalan üçün damcı sayğacı / 1.

Счетчик капель для капельниц

(45) 01.07.2022

(11) DM/221 699

(15) 31.05.2022

(22) 31.05.2022

(28) 1

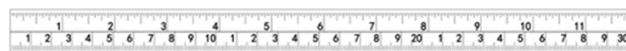
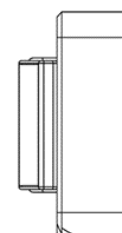
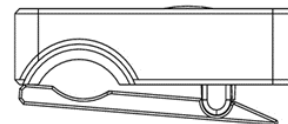
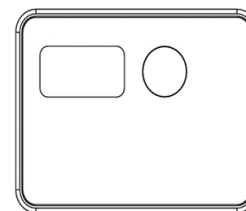
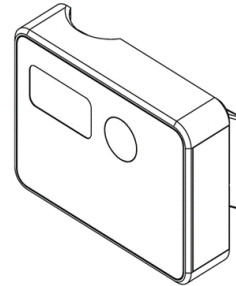
(51) 23-01

(73) Mibiao Technology Co., Ltd., No. 10, Xingye Road, Longyao Economic Development Zone (North District), 054000 Xingtai, Hebei (CN)

(72) Haojie Zuo, No. 10, Xingye Rd., Longyao Economic Development Zone (North District), 054000, Xingtai, Hebei, CN

(54) 1. Sərt boru / 1. Жесткая труба

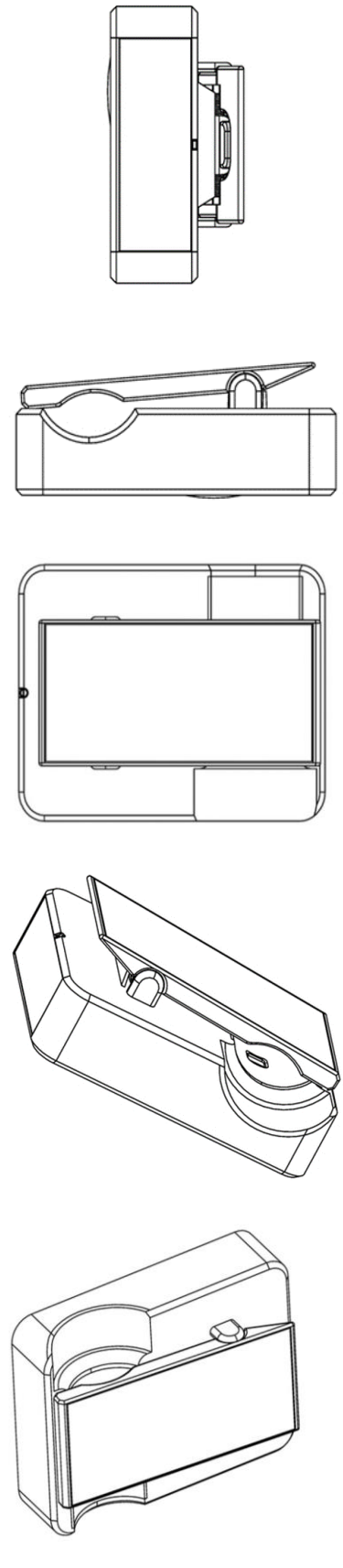
(45) 08.07.2022



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

Бюллетень № 8; 31.08.2022

24-02-24-02



**BİLDİRİŞLƏR
ИЗВЕЩЕНИЯ**

**İXTİRALAR
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

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

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
İ 2008 0096	Mirzəyev Zakir Qulam oğlu (AZ)	26.12.2023
İ 2012 0002	Qəhrəmanova Mələhət Cəmil qızı (AZ)	20.08.2023
İ 2012 0003	Qəhrəmanova Mələhət Cəmil qızı (AZ)	17.12.2023
İ 2014 0036	Qəhrəmanova Mələhət Cəmil qızı, Bakı şəh., Azadlıq pr. ev 43, mən. 47 (AZ) AZ 1015	31 .10.2023
İ 2014 0037	Qəhrəmanova Mələhət Cəmil qızı, Bakı şəh., Azadlıq pr. ev 43, mən. 47(AZ) AZ 1015	16.11.2023
İ 2014 0061	HOLCIM TECHNOLOGY LTD (CH)	07.09.2023
İ 2014 0076	Qəhrəmanova Malahət Cəmil qızı (AZ)	25.06.2023
İ 2014 0078	Qəhrəmanova Malahət Cəmil qızı, AZ 1014, Bakı şəh., Süleyman Rəhimov küç. 187, mən. 83 (AZ) Qəhrəmanov Anar Şakir oğlu, AZ1014, Bakı şəh., Süleyman Rəhimov küç. 187, mən. 83 (AZ)	04.11.2023
İ 2016 0009	HOLSİM TEXNOLOGİ LTD (CH)	20.07.2023
İ 2018 0018	Reemtsma Siqarettenfabriken GMBH (DE)	27.08.2023
İ 2021 0040	SENTEK LTD (CENTEK LTD), Steyşn Vyu, Brunel İndustrial Esteyt, Nyuton Abbot, Devon TK12 4AE (GB)	27.08.2023
İ 2021 0041	ENTEK LTD (CENTEK LTD), Steyşn Vyu, Brunel İndustrial Esteyt, Nyuton Abbot, Devon TK12 4AE (GB)	27.08.2023
İ 2021 0096	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM SİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296. Cadde No: 16 Yenimahalle 06370 Ankara, Turkey (TR)	19.08.2023
İ 2022 0043	Azərbaycan Milli Xalça Muzeyi, AZ 1000, Bakı şəh., M.Useynov pr. 28 (AZ) Məlikova Şirin Yaşar qızı, Bakı şəh., Atatürk pro. 39/86 (AZ)	11.01.2024
İ 2022 0048	ŞLYUMBERQER TEKNOLOJİ B.V., Parkstraat 83-89, NL -2514 JG The Hague (NL)	07.12.2022

	BAŞMEN, Cerod, 19410 Juergen Rd, Tomball, Texas 77377(US) KARTER, Şelbi,Ueyn ,5950 North Course Dr., Houston, Texas 77072 (US) SOTO, Xenriks,16949 Anna Green St., Houston, Texas 77084 (US) XEM, Ceffri,11703 Summer Brook Ct, Pearland, Texas 77584 (US)	
İ 2022 0049	abayev Şahlar Mahmud oğlu, AZ 2024, Gəncə şəh., Yeni Gəncə qəs., 2-ci mikrorayon, bina 3, mən. 9 (AZ) Abbasov Ziyad Mehralı oğlu, AZ 2009 , Gəncə şəh., Nəriman Nərimanov pr. ev 52, mən. 3(AZ) Xəlilova Zamiqə Yuris qızı, AZ 2002 , Gəncə şəh., Əhməd Cəmil küç. 93, mən. 18 (AZ)	02.12.2023
İ 2022 0050	AMEA-nın akad. M. Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu, AZ 1143, Bakı şəh., H.Cavid pr. 113 (AZ) Həmidov Rəhman Hüseyn oğlu, AZ 1113, Bakı şəh., İ.Dağıstanlı küç., ev 57, mən. 48 (AZ) İbrahimov Əli Adil oğlu, AZ 1133, Bakı şəh., Suraxanı rayonu, Yeni Günəşli qəs., "D" yaşayış sahəsi, ev 16, mən. 92 (AZ) Teymurova Emma Abasovna, AZ 1073, Bakı şəh., Z.Xəlilov küç., 523 mən., ev 1, mən. 8 (AZ) Ağaev Adil İsmayil oğlu, AZ 1022, Bakı şəh., Şərifzadə küç., ev 148, mən. 60 (AZ)	07.10.2023
İ 2022 0051	AMEA-nın M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu, AZ 1143, Bakı şəh., H.Cavid pr. 113 (AZ) Məcizadə Vüsalə Asim qızı, AZ 1130, Bakı şəh., Binəqədi rayonu, 8 mr, Ş.Məmmədova küç., ev 7, mən. 141(AZ) Əliyev Akif Şıxan oğlu, AZ 1033, Bakı şəh., Nərimanov rayonu, F. Yusifov küç., ev 51A, mən. 53 (AZ) Tağıyev Dilqəm Bəbir oğlu, AZ 1134 Bakı şəh., Binəqədi rayonu, 9 mkr. M.Cəlal küç., ev 75, mən. 30 (AZ)	16.10.2023
İ 2022 0052	Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti (UNEC), AZ 1011, Bakı şəh., H. Zərdabi pr., 92a, mən. 945 (AZ) Sailov Rahib Ağagül oğlu, AZ 1011 Bakı şəh., H.Zərdabi pr. 92a, mən. 945 (AZ) Vəliyev Fazil Əli oğlu, AZ 1054 Bakı şəh., A.Cümə küç., 8 mən. 50 (AZ)	16.06.2023
İ 2022 0053	"URALSKİY ZAVOD AVTO-TEKSTİLNIX İZDELİY" PUBLİK SƏHMDAR CƏMİYYƏTİ, ul. Plekhanova, 64 Asbest Sverdlovskaya obl., 624261, Russia (RU) ROMANENKO, Vitaliy Valeriyeviç, Mira st., 6/1, kv. 121, Asbest, Sverdlovsk rgn., 624260, Russia (RU) SUXAREV, Yevgeniy Albertoviç, Pobedy st., 2, kv.51, Asbest, Sverdlovsk rgn., 624260, Russia (RU)	28.05.2023
İ 2022 0054	"URALSKİY ZAVOD AVTO-TEKSTİLNIX İZDELİY" PUBLİK SƏHMDAR CƏMİYYƏTİ, ul. Plekhanova, 64 Asbest Sverdlovskaya obl., 624261, Russia (RU) ROMANENKO, Vitaliy Valerievich, Mira st., 6/1, kv. 121, Asbest, Sverdlovsk rgn., 624260, Russia (RU) SUXAREV, Yevgeniy Albertoviç, Pobedy st., 2, kv.51, Asbest, Sverdlovsk rgn., 624260, Russia (RU)	28.05.2023

Faydalı modellər
Полезные модели

Patentin qüvvədəolma müddətinin uzadılması
Продление срока действия патента

<p style="text-align: center;">(111) Qeydiyyat nömrəsi</p> <p style="text-align: center;">Номер регистрации</p>	<p style="text-align: center;">(730) Patent sahibinin adı</p> <p style="text-align: center;">Наименование патентовладельца</p>	<p style="text-align: center;">(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix</p> <p style="text-align: center;">Дата истечения срока действия регистрации</p>
F 2021 0001	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM SİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde No: 16, Yenimahalle, Ankara, Turkey (TR)	20.08.2023
F 2021 0014	Cəlilov Toğrul Yaşar oğlu, AZ 1106, Bakı şəh., Nəriman Nərimanov rayonu, məh. 909, Nəcəf Nərimanov küç., ev 14, məh. 68 (AZ)	04.07.2023
F 2022 0016	Talibov Adil Əhməd oğlu, AZ 1040, Azərbaycan Respublikası, Bakı şəh., Xətai rayonu, M.Rüstəmov küç., 4/6,məh., 110 (AZ)	12.02.2023
F 2022 0017	URALSKİY ZAVOD AVTO-TEKSTİLNIX İZDELİY" PUBLİK SƏHMDAR CƏMİYYƏTİ ,ul. Plekhanova, 64 Asbest Sverdlovskaya obl., 624261, Russia (RU) ROMANENKO, Vitaliy Valeriyeviç, Mira st., 6/1, kv. 121, Asbest, Sverdlovsk rgn., 624260, Russia (RU) KUZMİNIX, Andrey Germanoviç, Plekhanova st., 5, kv.88, Asbest, Sverdlovsk rgn., 624260, Russia (RU)	28.05.2023
F 2022 0018	"URALSKİY ZAVOD AVTO-TEKSTİLNIX İZDELİY" PUBLİK SƏHMDAR CƏMİYYƏTİ,ul. Plekhanova, 64 Asbest Sverdlovskaya obl., 624261, Russia (RU) ROMANENKO, Vitaliy Valerievich, Mira st., 6/1, kv. 121, Asbest, Sverdlovsk rgn., 624260, Russia (RU) KUZMINYIKH, Andrey Germanovich, Plekhanova st., 5, kv. 88, Asbest, Sverdlovsk rgn., 624260, Russia (RU)	28.05.2023
F 2022 0019	İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu, AZ 1018, Bakı şəh., Zığ Yolu, 20Q (AZ) Babayev Şahlar Mahmud, AZ 2024, Gəncə şəh., Yeni Gəncə qəs., 2-ci mkr., bina 3, məh. 9 (AZ) İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu, AZ 1018, Bakı şəh., Zığ Yolu, 20Q (AZ)	04.07.2023
F 2022 0020	Babayev Şahlar Mahmud oğlu, AZ 2024, Gəncə şəh., Yeni Gəncə qəs., 2-ci M/R, bina 3, məh. 9 (AZ) Babayev Şahlar Mahmud oğlu, AZ 2024, Gəncə şəh., Yeni Gəncə qəs., 2-ci M/R, bina 3, məh. 9 (AZ) Abbasov Ziyad Mehralı oğlu, AZ 2009, Gəncə şəh., N.Nərimanov pr., ev 52, məh.3 (AZ) İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu, AZ 1018, Bakı şəh., Zığ Yolu 20Q (AZ) Quliyev Nuru Ramazan oğlu, AZ 2018, Gəncə şəh., Əhməd Cavad 3 (AZ)	17.10.2023

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Patentin qüvvədəolma müddətinin uzadılması
Продление срока действия патента

<p style="text-align: center;">(111) Qeydiyyat nömrəsi</p> <p style="text-align: center;">Номер регистрации</p>	<p style="text-align: center;">(730) Patent sahibinin adı</p> <p style="text-align: center;">Наименование патентовладельца</p>	<p style="text-align: center;">(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix</p> <p style="text-align: center;">Дата истечения срока действия регистрации</p>
S 2010 0024	"Publiçnoye Aktsionernoye Obşestvo "QAZ", Rusiya Federasiyası, 603004, Nijniy Novqorod şəh., Lenin pr., 88 (RU)	24.11.2022
S 2012 0003	TOTAL SA,2 place Jean Millier, La Défense 6, 92400 COURBEVOIE, FRANCE (FR)	14.11.2023
S 2014 0016	HASSAN İNŞAAT MAKİNA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ ,Kaynarca Mah. Diyar Sok. No:7 Pendik İSTANBUL – TURKEY (TR)	15.08.2023
S 2016 0030	Hayat Kimya Sanayi Anonim Şirketi (TR)	24.08.2023
S 2020 0027	HERY AUTOMOBILE CO., LTD ,8 Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006, China (CN)	07.09.2023
S 2020 0031	"Azərsun Holding" MMC, AZ 1029, Bakı şəh., Nizami rayonu, Heydər Əliyev pr., 90 (AZ)	09.08.2023
S 2021 0001	AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A. ,Via Modena,12, 40019 Sant'Agata Bolognese (BO), İtaly (IT)	29.08.2023
S 2022 0004	Godiva Belgium B.V./S.R.L.,Veeartsenstraat 42D 1070 Anderlecht Belgium (BE) Ali Ülker, Veeartsenstraat 42D 1070 Anderlecht Belgium (BE)	21.05.2023
S 2022 0016	Eyvazova Alsu Adil qızı, Bakı şəh., Nəsimi rayonu, 4mkr, Ə. İsgəndərov küç., ev 1A, mən. 14 (AZ)	04.07.2023
S 2022 0017	Cabbarzadə Cavid Arif oğlu, AZ 1069, Bakı şəh., Nərimanov rayonu, Maqsud Əlizadə, ev 118a, mən. 49 (AZ)	10.06.2023
S 2022 0018	Cabbarzadə Cavid Arif oğlu, AZ 1069, Bakı şəh., Nərimanov rayonu, Maqsud Əlizadə, ev 118a, mən. 49 (AZ)	10.06.2023
S 2022 0019	Shaoxing Keqiao Diwan Textile Co., Ltd. (CN)	14.06.2024

M Ü N D Ə R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9 və ST.80) KODLARI.....	3
İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR	
C. Kimya; metallurgiya.....	5
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	5
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat partlatma işləri.....	7
G. Fizika.....	7
DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR	
C. Kimya; metallurgiya.....	8
G. Fizika.....	8
H. Elektrik.....	9
DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR	
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	11
SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ	
Sənaye nümunələrinə dair iddia sənədləri barədə məlumatlar.....	12
Dövlət reyestrinə daxil edilmiş sənaye nümunəsi patentləri haqqında məlumatlar.....	17
“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar.....	47
İxtiralara aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	45
Sənaye nümunələrinə aid iddia sənədlərinin nömrə və SNBT üzrə göstəriciləri.....	45
İxtira patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	46
Faydalı model patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	46
Sənaye nümunələrinə aid patentlərin nömrə və SNBT üzrə göstəriciləri.....	46
BİLDİRİŞLƏR.....	52

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9 и ST.80).....	4
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
С. Химия; металлургия	24
Е. Строительство и горное дело.....	24
Ф. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	26
Г. Физика.....	26
СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ	
С. Химия; металлургия	28
Г. Физика.....	28
Н. Электричество.....	30
СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ	
Е. Строительство и горное дело.....	31
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
Сведения о заявках на промышленные образцы.....	32
Сведений о патентах, внесённых в государственный реестр промышленных образцов Азербайджанской Республики.....	38
Сведения о международной регистрации промышленных образцов, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов".....	47
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на изобретения.....	45
Нумерационный указатель и указатели МПКО заявок на промышленные образцы.....	45
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на изобретения.....	46
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на полезные модели.....	46
Нумерационный указатель и указатели МПКО патентов на промышленные образцы.....	46
ИЗВЕЩЕНИЯ	52

Korrektorlar:

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
