



Azərbaycan Respublikası
Əqli Mülkiyyət Agentliyi

Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzi

RƏSMİ
BÜLLETEN

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

İxtiralar
Faydalı modellər
Sənaye nümunələri
(aylıq rəsmi bülleten)

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

(официальный ежемесячный бюллетень)

Изобретения
Полезные модели
Промышленные образцы

1996-cı ildən
nəşr edilir

Издается с 1996
года

Dərc olunma
tarixi:
30.12.2021

Дата
публикации:
30.12.2021

Şəhadətnamə
№ 350

№ 12
Bakı - 2021

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 Həsənli

Redaksiya heyətinin sədr müavini,

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

Gülnarə Rüstəmova

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 müşavini

Rəcəf Orucov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının

Ekspertizası Mərkəzinin İxtira, faydalı model və sənaye
nümunəsinin ekspertizası şöbəsinin müdürü

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

- (11) - patentin nömrəsi / beynəlxalq qeydiyyat nömrəsi
- (15) - beynəlxalq qeydiyyat tarixi
- (19) - ÜƏMT ST.3 standartına müvafiq olaraq dərc 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 əsaslandığı 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 göstərildiyi halda patent müvəkkili və ya nümayəndə, onun yaşadığı yer barədə məlumat
- (82) - beynəlxalq iddia sənədində qeyd olunan məlumatlar
- (86) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və verilmə tarixi
- (87) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və dərc edilmə tarixi

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

- (11) - номер патента / номер международной регистрации
- (15) - дата международной регистрации
- (19) - код в соответствии со стандартом ВОИС СТ.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 / промышленных 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 РСТ)
- (87) - номер и дата публикации международной заявки (по процедуре РСТ)

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

A01F-E02B

Bülleten № 12; 30.12.2021

BÖLMƏ A

İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

A 01

- (21) a 2020 0055
(22) 16.06.2020
(51) A01F 25/04 (2006.01)

**(71) Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti
(UNEC) (AZ)**

**(72) Sailov Rahib Ağagül oğlu (AZ)
Vəliyev Fazil Əli oğlu (AZ)**

**(54) XAM PAMBIQ BUNTUNUN YARADIL-
MASI ÜSULU**

(57) İxtira yüngül sənayeyə, xüsusilə, xam pambığın ilkin emalına aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, hərəkət edən xam pambığın forma yaranan kar-kasa ötürülməsini, buntun yuxarı yumru hissəsini yaratmaqla buntda pambığın sıxlasdırılmasını daxil edən xam-pambıq buntunun formalaşması üsulunda, ixtiraya görə, buntun yuxarı yumru hissəsinin formalaşdırılmasını pambığın buntun kənarlarından onun mərkəzinə doğru, buntun aşağısından yuxarısına tərəf, karkasın iki əks tərəfində karkasın üfüqi oxuna nəzərən 25°-30° bucaq altında bərkidilmiş iki barmaqlı transportyorla həyata keçirirlər. Bu zaman buntun sıxlasdırılmasını kar-kasa bərkidilmiş və müvafiq olaraq, transportyordan 0,5 m aşağıda və onların əsasına paralel yerləşdirilmiş iynəli barabanlarla həyata keçirirlər.

BÖLMƏ D

TOXUCULUQ; KAĞIZ

D 04

- (21) a 2021 0003
(22) 11.01.2021
(51) D04G 3/00 (2006.01)
D04G 5/00 (2006.01)
G09B 21/02 (2006.01)

(71) Azərbaycan Milli Xalça Muzeyi (AZ)

(72) Məlikova Şirin Yaşar qızı (AZ)

**(54) GÖRMƏ İMKANLARI MƏHDUD OLAN
İNسانların XALÇA SƏNƏTİ NÜMU-
NƏLƏRİ İLƏ TAKTİL YOLLA TANIŞ
EDİLMƏSİ ÜSULU**

(57) İxtira muzey və dekorativ-tətbiqi sənətinə, xüsusilə, görmə imkanları məhdud olan insanların xalça sənəti nümunələri ilə taktıl yolla tanış edilməsi üsuluna aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, taktıl modellərin istifadəsindən ibarət olan görmə imkanları məhdud olan insanların muzey eksponatı olan xalça sənəti nümunələri ilə taktıl yolla tanış edilməsi üsulunda, ixtiraya görə, taktıl model kimi, xovsuz səth üzərində xovları 2-4 mm hündürlüyündə xalça naxışları olan həndəsi, bitki, zoomorf və antropomorf təsvirlər şəklində yüksək sıxlıqla toxunmuş xalça replikasından istifadə edirlər.

Bu zaman xalça replikasını 27x30 sm ölçüdə yerinə yetirirlər. №32/2 yun sapından istifadə edərək, xalça replikasının xovsuz hissəsini 1 dm²-də olan ilmələrin 38x40 sıxlığı ilə, xovlu hissəsini isə 50x50 sıxlıqda toxuyurlar.

Görmə qabiliyyəti məhdud olan insanların eksponat haqqında ətraflı məlumat əldə etməsi üçün xalça replikası ornamentin adını və onun qısa izahını verən Brail əlifbası ilə yazılmış taktıl etiketajlarla müşayiət edilir.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ, MƏDƏN İŞLƏRİ

E 02

- (21) a 2020 0073
(22) 20.08.2020
(51) E02B 7/32 (2006.01)
E02B 9/04 (2006.01)
E02B 3/04 (2006.01)
E02B 3/36 (2006.01)

**(71) Həsənov Sabir Tehranxan oğlu (AZ)
Lipin Andrey Aleksandroviç (AZ)**

(72) Həsənov Sabir Tehranxan oğlu (AZ)

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

E02B-H02P

Bülleten № 12; 30.12.2021

Lipin Andrey Aleksandroviç (AZ)

TEMİ

(54) SUGÖTÜRƏN QURĞU

(57) İxtira müxtəlif mənbələrdən maye, əsasən sugötürən hidrotexniki qurğulara aiddir.

Su təchizatı və su təsərrüfatında istifadə oluna bilər. Sugötürən qurğu üzgəcdən, giriş qifindan, aşağı istiqamətdə daralan teleskopik borulardan, dirsək və suaparan borudan, üzgəcin orta hissəsində yerləşən hava-ötürən konusvari borucuqdan, üzgəc ilə giriş qifini əlaqələndirən, yayla sıxılmış birləşdirici elementlərdən ibarətdir.

Üzgəcin perimetri boyu üzərində istiqamətləndirici yarıqlar olan svaylar yerləşdirilmiş, üzgəcin kənarında T formalı çıxıntılar yerinə yetirilərək svaylar üzərindəki istiqamətləndirici yarıqlara oturdulmuşdur. Birləşdirici elementlərin ətrafında isə silindirik mühafizə barmaqlığı yerləşdirilmişdir.

E 21

(21) a 2019 0075

(22) 18.06.2019

(51) E21B 21/08 (2006.01)
E21B 21/10 (2006.01)

(31) 62/437,850

(32) 22.12.2016

(33) US

(86) PCT/US2017/065006, 07.12.2017

(87) WO 2018/118438 A1, 28.06.2018

(71) ŞLYMBERQER TEKNOLOJİ B.V. (NL)
(SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.
(NL))

(72) BAŞMEN, Cerod (US)
KARTER, Şelbi, Ueyn (US)
SOTO, Xenriks (US)
XEM, Ceffri (US)
(BUSHMAN, Jerod (US)
CARTER, Shelby, Wayne (US)
SOTO, Henrix, HAM, Jeffrey (US))

(74) Əfəndiyev Vaqif Feyruz oğlu (AZ)

(54) İDARƏOLUNAN TƏZYİQ ALTINDA
QAZMA ZAMANI HALQAVARI FƏZANIN
MƏRHƏLƏLİ DARALDILMASI SİS-

(57) İxtira neft sahəsinə aiddir.

İxtiraya görə idarəolunan təzyiq altında qazma zamanı halqavarı fəzanın mərhələli daraldılması sistemi qoruyucu boru kəmərinin daxilində yerləşdirilmişdir. Quyudan geri qaytarılan yuyucu qazma mayesinin axınının drossellənməsi üçün, ən azı bir qurğu saxlanılır.

BÖLMƏ H

ELEKTRİK

H 02

(21) a 2021 0012

(22) 10.02.2021

(51) H02P 1/26 (2006.01)
H02P 1/28 (2006.01)

(71) Səfərəliyev Şahin Kərim oğlu (AZ)

(72) Vəliyev Mahir Yolçu oğlu (AZ)
Səfərəliyev Şahin Kərim oğlu (AZ)
Cəlilov Türyan Azər oğlu (AZ)
Abaszadə Rəşad Qabil oğlu (AZ)

(54) ASİNXRON MÜHƏRRİKİNİN SƏLİS İŞƏSALMA QURĞUSU

(57) İxtira elektrotexnika sahəsinə aiddir və böyük güclü asinxron elektrik mühərriki səlis işəs alma məqsədi ilə istifadə edilə bilər. Asinxron mühərrikinin səlis işəs alma qurğusu üçfazlı elektrik şəbəkəsi, üçfazlı avtomat açar, tiristorlu gərginlik çeviricisi, üçfazlı asinxron elektrik mühərrikindən ibarətdir. Rejim çeviricisi bloku daxil edilmişdir. Bu zaman üçfazlı avtomat açarın çıxışı tiristorlu gərginlik çeviricisinin girişinə və rejim çeviricisi blokunun birinci girişinə, tiristorlu gərginlik çeviricisinin birinci çıxışı rejim çeviricisi blokunun ikinci girişinə, ikinci çıxışı isə rejim çeviricisi blokunun çıkışına və üçfazlı asinxron elektrik mühərrikinin girişinə, üçfazlı asinxron elektrik mühərrikinin çıkışını isə rejim çeviricisi blokunun üçüncü girişinə qoşulmuşdur.

H 04

(21) a 2020 0066

(22) 06.08.2020

(51) H04M 9/00 (2006.01)

(71) Paşayev Ədalət Bəxtiyar oğlu (AZ)

Səbziyev Elxan Nəriman oğlu (AZ)

Həsənov Arif Həsən oğlu (AZ)

(72) Paşayev Ədalət Bəxtiyar oğlu (AZ)

Səbziyev Elxan Nəriman oğlu (AZ)

Həsənov Arif Həsən oğlu (AZ)

**(54) RƏQƏMSAL RABİTƏ ŞƏBƏKƏLƏRİ
İLƏ GÖNDƏRİLƏN SƏS SİQNALLARI-
NIN ŞİFRLƏNMƏ ÜSULU**

(57) İxtira informasiyanın təhlükəsiz ötürülməsi, qəbulu və saxlanması texnologiyasına aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, rəqəmsal rabitə şəbəkələri ilə göndərilən səs siqnallarının şifrlənmə üsulu iki mərhələlidir. Əvvəlcə ilkin qısa açardan istifadə etməklə uzun açar yaradılır, sonra yaradılmış uzun açarın köməyi ilə ilkin məlumatların dövrü şifrləmə mərhələsini həyata keçirilir.

Bu zaman ilkin məlumat kimi səs siqnalının bütün fragmentləri təşkil edilir və səsin şifrlənmiş fragmentləri qəbul edən tərəfə göndərilir.

Bu tərəf də analoji olaraq əvvəlcə ilkin qısa açardan istifadə edib uzun açar yaradır, sonra qəbul edilmiş səs fragməntini deşifrə edir və onu səs cihazına ötürür.

FAYDALI MODELƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ

BARƏDƏ MƏLUMATLAR

B07B-F16K

Bülleten № 12; 30.12.2021

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEKNOLOJİ PROSESLƏR; NƏQLETMƏ

B 07

(21) U 2019 0017

(22) 29.05.2019

(51) B07B 1/00 (2006.01)

B07B 1/40 (2006.01)

(71) Xasməmmədli İlham Vüqar oğlu (AZ)
Xəlilov Ramiz Talib oğlu (AZ)
Məmmədov Siyaset Zülfüqar oğlu (AZ)

(72) Xasməmmədli İlham Vüqar oğlu (AZ)
Xəlilov Ramiz Talib oğlu (AZ)
Məmmədov Siyaset Zülfüqar oğlu (AZ)

(54) QARĞIDALI TOXUMLARINI TƏMİZLƏ-
YƏN VƏ KALİBRLƏŞDİRƏN QURĞU

(57) Faydalı model kənd təsərrüfatına, xüsusi olaraq seleksiya məqsədli qarğıdalı dənini təmizləyən və kalibrəşdirən qurğulara aiddir. Qarğıdalı toxumlarını təmizləyən və kalibrəşdirən qurğu siyirtməli qapağı olan bunker, onun altında yerləşmiş, yaya ləkəsi dəzgahdan ibarətdir. Ələkli dəzgahda əlek yarusları biri-birinə əks istiqamətdə olmaqla şahmat qaydasında yerləşdirilib.

B 61

(21) U 2020 0007

(22) 14.02.2020

(51) B61H 1/00 (2006.01)

F16D 65/06 (2006.01)

F16D 69/02 (2006.01)

(31) 2017137563

(32) 26.10.2017

(33) RU

(86) PCT/RU2018/000339, 28.05.2018

(87) WO/2019/083401, 02/05/2019

(71) "URALSKİY ZAVOD AVTO-TEKSTİLNX
İZDELİY" PUBLİK SƏHMDAR
CƏMİYYƏTİ (RU)

(72) ROMANENKO, Vitaliy Valeriyeviç (RU)
KUZMINIX, Andrey Germanoviç (RU)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) DƏMİRÝOL NƏQLİYYAT VASİTƏSİNİN
ƏYLƏC BAŞMAĞI

(57) Faydalı model dəmiryol nəqliyyat vasitələrinin və digər rəls nəqliyyatının əyləc başmaqlarına aiddir.

Dəmiryol nəqliyyat vasitəsinin əyləc başmağı kompozit friksion element, metal karkas və içliyin işlək hissəsinə daxil edilən çuqun içlik daxil olunur. İçliyin işlək hissəsinin kütləsi içliyin kütləsinin 59%-dən 90%-dək təşkil edir.

BÖLMƏ F

MEXANIKA, İŞİQLANMA, İSİTMƏ, MÜHƏRRİK VƏ NASOSLAR, SİLAH VƏ SURSAT, PARTLATMA İŞLƏRİ

F 16

(21) U 2018 0013

(22) 27.02.2018

(51) F16K 1/10 (2006.01)

F16K 3/30 (2006.01)

(67) a 2016 0015, 26.02.2016

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

(72) Aslanov Camaləddin Nurəddin oğlu (AZ)
Məmmədli Fəridə Samiq qızı (AZ)

(54) DÜZAXINLI SIYİRTMƏ

(57) Faydalı model neft və qaz sənayesində tətbiq olunan fontan armaturuna, xüsusilə düzaxınılı siyirtməyə aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, gövdədən, müstəvi sıpər üzərində oturmuş, gövdə daxilində yerləşdirilmiş metal üzükdən, kipləndirici elementlərdən, qıfqəkilli yaya malik yəhərdən ibarət olan düzaxınlı siyirtmədə faydalı modelə əsasən, metal üzüyün en kəsiyi trapesiya şəklindədir. Kipləndirici element üçbucaq formasındadır və bir tərəfi metal üzüyün yan səthinə, digər tərəfi isə yəhərin qıfqəkilli yaya bitişik

**FAYDALI MODELƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ
BARƏDƏ MƏLUMATLAR**

F16K-F23J

Bülleten № 12; 30.12.2021

tərəfinə bitişikdir. Bu zaman, yəhərin əks tərəfi-nə yarımsferik şəklində olan kipləndirici element oturdulmuşdur.

F 23

(21) U 2019 0025

(22) 04.07.2019

(51) F23J 11/00 (2006.01)

(71) İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu (AZ)

**(72) Babayev Şahlar Mahmud oğlu (AZ)
İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu (AZ)**

**(54) ÇİRKİLİ HAVANI YAŞAYIŞ BİNALARIN-
DAN UZAQLAŞDIRAN QURĞU**

(57) Faydalı model çirkli havanı yaşayış binalarından uzaqlaşdırın qurğulara aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, çirkli havanı yaşayış binalarından uzaqlaşdırın qurğuda təmizləyici qurğu ventilatorun qarşısında böyük əsası ventilator pərlərinin qarşısında olmaqla, simmetriya oxu ventilatorun simmetriya oxu ilə üst-üstə düşməklə üfüqi yerləşdirilmişdir.

Kəsik konus formasında hazırlanmış hissə-dən, kiçik əsası isə borucuğun və ventilatorun üfüqi ştanqının içərisindən keçməklə, onunla sərt əlaqədə olan çıxışı binanın birinci mərtəbə-sindən aşağıda yerləşdirilmişdir.

Sorma qurğusunun sorma borusu ilə oy-naqli kinematik əlaqədə olan borudan ibarət yeri-yetirilmişdir. Bundan əlavə, sorma qurğusunun simmetriya oxu onun simmetriya oxu ilə üst-üstə düşən gövdəsinin içərisində simmetriya oxu sorma qurğusunun sorma borusu ilə iti bucaq (y) yaranan təzyiq altında olan boru yerləşib.

(21) U 2019 0039

(22) 17.10.2019

(51) F23J 11/00 (2006.01)

(71) Babayev Şahlar Mahmud oğlu (AZ)

(72) Babayev Şahlar Mahmud oğlu (AZ)

Abbasov Ziyad Mehralı oğlu (AZ)

İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu (AZ)

Quliyev Nuru Ramazan oğlu (AZ)

**(54) ÇİRKİLİ HAVANI ATMOSFERƏ ATAN
QURĞU**

(57) Faydalı model havanı atmosferə atmaq üçün sorucu qurğulara aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, çirkli havanı atmosferə atan qurğuya borunun içərisində aşağı hissəsində boruya nəzərən simmetrik yerləşdirilmişdir. Onunla deşikli disklər vasitəsi ilə sərt əlaqədə olan, alt tərəfi bağlı silindrik stekan formalı hissə içərisindəki kürə üzərində dönə bilən, həmçinin borunun içərisində deşikli disklə sərt əlaqədə olan bənd içərisindəki yastığın daxili oboyması ilə sərt əlaqə olan şaqulü yerləşdirilmiş silindrik bənd əlavə edilmişdir.

Silindrik bənd borunun çıxışında quraşdırılmış xarici səthində onun simmetriya oxuna nəzərən β iti bucağı altında əyrixətli tərəfilə sərt quraşdırılmış düzxətli müstəvi səthli lövhələr olan simmetriya oxuna perpendikulyar müstəvidə en kəsiyi trapesiya formalı barabanla sərt əlaqədədir. Bu zaman boru borucuqla sərt əlaqədədir.

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

G01P–G01P

Bülleten № 12; 30.12.2021

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 01

(11) F 2021 0018 (21) U 2017 0008
(51) G01P 15/09 (2006.01) (22) 13.04.2017

(44) 30.09.2019

(71)(73) Milli Aviasiya Akademiyası (AZ)

(72) Nəbiyev Rasim Nəsib oğlu (AZ)
Həzərşanov Ənvər Tapdıq oğlu (AZ)
Kərimli Toğrul İsa oğlu (AZ)

(54) PYEZOELEKTRİK AKSELEROMETR

(57) Pyezoelektrik akselerometr gövdədən, ətalətli kütlədən, izolyasiya araqatlarından, pyezoelementlərdən və elektrodlardan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, həssas pyezoelementlərin səthində əlavə iki elektrod yerləşdirilmişdir. Bu zaman həssas pyezoelementlər ətalətli kütlədən izolyasiya araqatları ilə izolyasiya olunmuşdur.

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

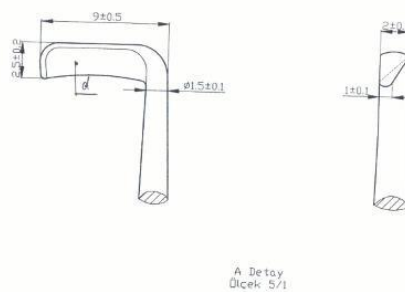
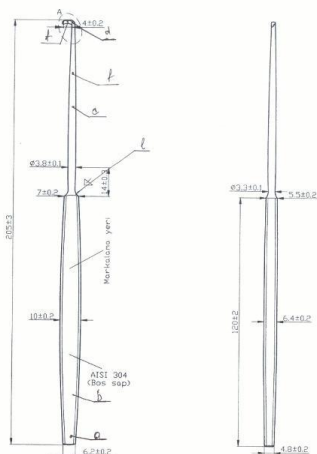
24-02-24-02

Bülleten № 12; 30.12.2021

(21) S 2020 0012
(22) 10.06.2020
(51) 24-02

(71) Cabbarzadə Cavid Arif oğlu (AZ)
(72) Cabbarzadə Cavid Arif oğlu (AZ)
(74) Qurbanov Muxtar Yusif oğlu (AZ)
(54) QIĞIRDAQ BIÇAĞI (2 variant)

(57) Qiğırdaq bıçağının 1-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- alətin tökmə formalı olması ilə;
- alətin həcmli yastılanmış dəstəyinin olması ilə;
- dəstəyin alətinin kiçik həcmli işçi hissəsinə daha ensiz keçidinin olması ilə;



- alətin ucunun uzunluğu 4 mm əyilmiş və yastılanmış, oval formalı olması ilə;
- alətin dəstəyinin gövdəyə səlis keçidi ilə;
- alətin gövdə hissəsinin alətin ucuna doğru tədricən nazikləşən keçidi ilə;
- alətin bıçaq hissəsinin itilənmiş ərsin formalı olması ilə;
- alətin dəstəyinin bir üzünün aşağı hissəsində oyma formasında "Cabbarzade1" yazısının olması ilə;

- alətin dəstəyinin digər üzünün orta hissəsində həkk olunmuş bir-birinə keçən halqalardan ibarət loqonun və "BAHADIR CE" yazısının olması ilə.

Qiğırdaq bıçağının 2-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:
- alətin tökmə formalı olması ilə;



- alətin həcmli yastılanmış dəstəyinin olması ilə;
- dəstəyin alətin kiçik həcmli işçi hissəsinə daha ensiz keçidinin olması ilə;
- alətin ucunun uzunluğu 7 mm əyilmiş və yastılanmış, oval formalı olması ilə;

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ

24-02-24-02

Bülleten № 12; 30.12.2021

- alətin dəstəyinin gövdəyə səlis keçidi ilə;
 - alətin gövdə hissəsinin alətin ucuna doğru tədricən nazikləşən keçidi ilə;
 - alətin bıçaq hissəsinin itilənmiş ərsin formalı olması ilə;
 - alətin dəstəyinin bir üzünün aşağı hissəsində oyma formasında “Cabbarzade 2” yazısının olması ilə;
 - alətin dəstəyinin digər üzünün orta hissəsində həkk olunmuş bir-birinə keçən halqlardan ibarət loqonun və “BAHADIR CE” yazısının olması ilə.
-

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

A01F-E02B

Бюллетень № 12; 30.12.2021

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНIE ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

A 01

(21) а 2020 0055

(22) 16.06.2020

(51) A01F 25/04 (2006.01)

(71) Азербайджанский государственный экономический университет (AZ)

(72) Саилов Рахиб Агагюль оглы (AZ)
Велиев Фазиль Али оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ БУНТА ХЛОПКА-СЫРЦА

(57) Изобретение относится к легкой промышленности, в частности к первичной обработке хлопка-сырца.

Сущность изобретения заключается в том, что в способе формирования бунта хлопка-сырца, включающем передачу перемещающегося хлопка-сырца в формообразующий каркас, уплотнение хлопка в бунте с образованием верхней покатой части бунта, согласно изобретению, формирование верхней покатой части бунта осуществляют перемещением хлопка с краев бунта к его центру, в направлении снизу к верху бунта посредством двух грабельных транспортеров, закрепленных с двух противоположных сторон каркаса под углом 250⁰-300⁰ к горизонтальной оси каркаса, при этом уплотнение бунта осуществляют игольчатыми барабанами, закрепленными к каркасу и соответственно расположеными на 0,5 м под транспортерами параллельно их основанию.

G09B 21/02 (2006.01)

(71) Азербайджанский национальный музей ковра (AZ)

(72) Меликова Ширин Яшар кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ТАКТИЛЬНОГО ОЗНАКОМЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗРЕНИЯ С ОБРАЗЦАМИ КОВРОВОГО ИСКУССТВА

(57) Изобретение относится к области музеиного и декоративно-прикладного искусства, в частности к способу ознакомления людей с ограниченными возможностями зрения с образцами коврового искусства.

Сущность изобретения в том, что в способе тактильного ознакомления людей с ограниченными возможностями зрения с музеиными экспонатами в виде образцов коврового искусства, включающем использование тактильных моделей, согласно изобретению, в качестве тактильной модели используют реплику ковра, на безворсовой части которой размещены ворсовые ковровые узоры с высотой ворса 2-4 мм, сотканные с высокой плотностью в форме геометрических, растительных, зооморфных и антропоморфных изображений.

При этом реплику ковра изготавливают размером 27 x 30 см.; безворсовая часть реплики ковра соткана плотностью 38 x 40 на 1 дм², а ворсовая часть плотностью 50 x 50 с использованием шерстяных нитей №32/2.

Для того, чтобы обеспечить слабовидящих людей подробной информацией об экспонате, реплика ковра сопровождается тактильным этикетажем, выполненным шрифтом Брайля и включающим в себя название орнамента и его краткое описание.

РАЗДЕЛ D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 04

(21) а 2021 0003

(22) 11.01.2021

(51) D04G 3/00 (2006.01)
D04G 5/00 (2006.01)

РАЗДЕЛ Е

СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРНОЕ ДЕЛО

E 02

(21) а 2020 0073

(22) 20.08.2020

(51) E02B 7/32 (2006.01)
E02B 9/04 (2006.01)

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

E02B–H02P

Бюллетень № 12; 30.12.2021

E02B 3/04 (2006.01)
E02B 3/36 (2006.01)

(71) Гасанов Сабир Техранхан оглы (AZ)
Липин Андрей Александрович (AZ)

(72) Гасанов Сабир Техранхан оглы (AZ)
Липин Андрей Александрович (AZ)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАБОРА ВОДЫ

(57) Изобретение относится к гидротехническим сооружениям, предназначенным для забора жидкости, преимущественно воды, из различных источников и может быть использовано в водоснабжении и водном хозяйстве. Устройство для забора воды содержит поплавок, входную воронку, телескопически соединённые трубы, сужающиеся в нижнем направлении, колено и отводящую трубу, коносообразную воздухоподводящую трубку, расположенную в средней части поплавка, подпружиненные соединительные элементы, связывающие поплавок со входной воронкой. По периметру поплавка установлены сваи с направляющими щелями, по краю поплавка выполнены Т-образные выступы, которые насажены в направляющие щели свай, а вокруг соединительных элементов расположена цилиндрическая защитная решётка.

Е 21

(21) а 2019 0075

(22) 18.06.2019

(51) **E21B 21/08** (2006.01)
E21B 21/10 (2006.01)

(31) 62/437,850

(32) 22.12.2016

(33) US

(86) PCT/US2017/065006, 07.12.2017

(87) WO 2018/118438 A1, 28.06.2018

(71) ШЛЮМБЕРГЕР ТЕКНОЛОДЖИ Б.В.
(NL)

(72) БАШМЕН, Джерод (US)
КАРТЕР, Шелби, Уэйн (US)
СОТО, Хенрикс (US)

ХЭМ, Джекфри (US)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) СИСТЕМА СТУПЕНЧАТОГО СУЖЕНИЯ КОЛЬЦЕВОГО ПРОСТРАНСТВА ПРИ БУРЕНИИ ПОД УПРАВЛЯЕМЫМ ДАВЛЕНИЕМ.

(57) Изобретение относится к нефтяной области.

Согласно изобретению, система ступенчатого сужения кольцевого пространства при бурении под управляемым давлением содержит, по меньшей мере, одно устройство дросселирования потока возвращаемой из скважины буровой промывочной жидкости, расположенное на внутренней поверхности обсадной трубы.

РАЗДЕЛ Н

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 02

(21) а 2021 0012

(22) 10.02.2021

(51) **H02P 1/26** (2006.01)
H02P 1/28 (2006.01)

(71) Сафаралиев Шахин Керим оглы (AZ)

(72) Велиев Махир Йолчу оглы (AZ)
Сафаралиев Шахин Керим оглы (AZ)
Джалилов Турян Азер оглы (AZ)
Абасзаде Решад Габиль оглы (AZ)

(54) УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ

(57) Изобретение относится к электротехнике и может быть использовано с целью плавного пуска асинхронного электродвигателя большой мощности.

Устройство плавного пуска асинхронного двигателя содержит трехфазную электрическую сеть, трехфазный автоматический выключатель, тиристорный преобразователь напряжения, трехфазный асинхронный электродвигатель. Введен блок переключателя

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

H02Р–H04М

Бюллетень № 12; 30.12.2021

режима, при этом выход трехфазного автоматического выключателя соединен со входом тиристорного преобразователя напряжения и первым входом блока переключателя режима, первый выход тиристорного преобразователя напряжения соединен с вторым выходом блока переключателя режима, а второй выход соединен с выходом блока переключателя режима и выходом трехфазного асинхронного электродвигателя, выход которого соединен с третьим выходом блока переключателя режима.

H 04

(21) a 2020 0066

(22) 06.08.2020

(51) H04M 9/00 (2006.01)

(71) Пашаев Адалат Бахтияр оглы (AZ)

Сабзиев Эльхан Нариман оглы (AZ)

Гасанов Ариф Гасан оглы (AZ)

(72) Пашаев Адалат Бахтияр оглы (AZ)

Сабзиев Эльхан Нариман оглы (AZ)

Гасанов Ариф Гасан оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ШИФРОВАНИЯ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПО ЦИФРОВЫМ СЕТИЯМ СВЯЗИ

(57) Изобретение относится к технологии без-опасной передачи/приема и сохранения информации.

Сущность изобретения заключается в том, что шифрование является двухэтапным – сначала генерируют длинный ключ с использованием первичного короткого ключа, затем осуществляют этап циклического шифрования исходных данных генерированным длинным ключом, при этом в качестве исходных данных представлены все фрагменты звукового сигнала, затем зашифрованные фрагменты звука отправляют принимающей стороне, которая аналогическим образом сначала генерирует длинный ключ из первичного короткого ключа, декодирует полученные зашифрованные фрагменты звука и передает его на устройство озвучивания.

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

B07B–F16K

Бюллетень № 12; 30.12.2021

РАЗДЕЛ В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В 07

(21) U 2019 0017

(22) 29.05.2019

(51) B07B 1/00 (2006.01)

B07B 1/40 (2006.01)

(71) Хасмамедли Илхам Вугар оглы (AZ)
Халилов Рамиз Талыб оглы (AZ)
Мамедов Сиясет Зульфигар оглы
(AZ)

(72) Хасмамедли Илхам Вугар оглы (AZ)
Халилов Рамиз Талыб оглы (AZ)
Мамедов Сиясет Зульфигар оглы
(AZ)

(54) УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ И КАЛИБРОВКИ КУКУРУЗНЫХ СЕМЯН

(57) Полезная модель относится к сельскому хозяйству, в частности к установкам для очистки и калибровки кукурузных семян селекционного назначения. Установка для очистки и калибровки кукурузных семян состоит из бункера с шиберной заслонкой, размещенного под бункером ярусного решетного стана, опирающегося на пружины и связанного со штоком эксцентрикового толкателя. Ярусы решет решетного стана расположены противоположно друг другу в шахматном порядке.

В 61

(21) U 2020 0007

(22) 14.02.2020

(51) B61H 1/00 (2006.01)

F16D 65/06 (2006.01)

F16D 69/02 (2006.01)

(31) 2017137563

(32) 26.10.2017

(33) RU

(86) PCT/RU2018/000339, 28.05.2018

(87) WO/2019/083401, 02/05/2019

(71) Публичное акционерное общество «Уральский завод авто-текстильных изделий» (RU)

(72) РОМАНЕНКО, Виталий Валерьевич (RU)
КУЗЬМИНЫХ, Андрей Германович (RU)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

(54) ТОРМОЗНАЯ КОЛОДКА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

(57) Полезная модель относится к тормозным колодкам железнодорожных транспортных средств и другого рельсового транспорта.

Тормозная колодка железнодорожного транспортного средства содержит композиционный фрикционный элемент, металлический каркас и чугунную вставку. Масса рабочей части вставки составляет от 59% до 90% от массы вставки.

РАЗДЕЛ F

МЕХАНИКА, ОСВЕЩЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ, ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ, ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

F 16

(21) U 2018 0013

(22) 27.02.2018

(51) F16K 1/10 (2006.01)

F16K 3/30 (2006.01)

(67) a 2016 0015, 26.02.2016

(71) Азербайджанский Государственный Университет Нефти и Промышленности (AZ)

(72) Асланов Джамаладдин Нураддин оглы (AZ)
Мамедли Фарида Самиг кызы (AZ)

(54) ПРЯМОТОЧНАЯ ЗАДВИЖКА

(57) Полезная модель относится фонтанной арматуре, используемой в нефтяной и газовой промышленности, в частности к прямоточной задвижке.

Сущность полезной модели состоит в том, что в прямоточной задвижке содержащей корпус, в котором размещены металлическое кольцо, посаженное на плоский шибер, уплотнительные элементы, седло с воронкообразной пружиной, согласно полезной модели, металлическое кольцо в поперечном сечении имеет форму трапеции, уплотнительный элемент имеет треугольную форму и одной стороной прилегает к боковой поверхности металлического кольца, а другой – к седлу со стороны, примыкающей к воронкообразной пружине, при этом к противоположенной стороне седла прилегает уплотнительный элемент, в форме полусперты.

F 23

(21) U 2019 0025

(22) 04.07.2019

(51) F23J 11/00 (2006.01)

(71) Искендерзаде Эльчин Барат оглы (AZ)

(72) Искендерзаде Эльчин Барат оглы (AZ)

Бабаев Шахлар Махмуд оглы (AZ)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОГО ВОЗДУХА ИЗ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

(57) Полезная модель относится к устройствам для удаления загрязненного воздуха из жилых зданий.

Сущность полезной модели заключается в том, что в устройстве для удаления загрязненного воздуха из жилых зданий очистительное устройство выполнено состоящим из части, выполненной в виде усеченного конуса с большим основанием, расположенным перед лопастями вентилятора и осью симметрии, совпадающей с осью симметрии вентилятора, малым основанием, проходящим через патрубок и горизонтальную штангу вентилятора, трубы, жестко связанные с ним, шарнирно-кинематически связанный со всасывающей трубой всасывающего устройства, выход которой расположен ниже первого этажа здания. Кроме этого, внутри корпуса всасывающего устройства, с осью симметрии совпадающей с его осью симметрии расположена труба под давлением, ось симметрии которой образует острый угол (Y) со всасывающей трубой всасывающего устройства.

(21) U 2019 0039

(22) 17.10.2019

(51) F23J 11/00 (2006.01)

(71) Бабаев Шахлар Махмуд оглы (AZ)

(72) Бабаев Шахлар Махмуд оглы (AZ)

Аббасов Зияд Мехралы оглы (AZ)

Искендерзаде Эльчин Барат оглы (AZ)

Гулиев Нуру Рамазан оглы (AZ)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫБРОСА ЗАГРЯЗНЕННОГО ВОЗДУХА В АТМОСФЕРУ

(57) Полезная модель относится к всасывающим устройствам для выброса воздуха в атмосферу.

Сущность полезной модели заключается в том, что устройство для выброса загрязненного воздуха в атмосферу дополнительно содержит вертикально расположенное цилиндрическое звено, установленное внутри трубы в нижней части симметрично трубе, жестко связанное с трубой посредством перфорированных дисков, имеющее возможность поворота на сфере внутри детали в виде закрытого цилиндрического стакана с закрытой нижней стороной, а также жестко связанное с внутренней обоймой подшипника внутри звена, жестко связана с барабаном трапецидальной формы в поперечном сечении, расположенным на выходе трубы в прямолинейной плоскости, перпендикулярной оси симметрии, на которой жестко закреплены изогнутой стороной плоские прямоугольные пластины под острым углом β к его внешней поверхности, при этом труба жестко связана с патрубком.

**ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

G01P–G01P

Бюллетень № 12; 30.12.2021

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 01

(11) F 2021 0018 (21) U 2017 0008
(51) G01P 15/09 (2006.01) (22) 13.04.2017

(44) 30.09.2019

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

**(72) Набиев Расим Насиб оглы (AZ)
Газарханов Энвер Тапдыг оглы (AZ)
Каримли Тогрул Иса оглы (AZ)**

**(54) ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРО-
МЕТР**

**(57) Пьезоэлектрический акселерометр, со-
держащий корпус, инерционную массу, изо-
ляционные прокладки, пьезоэлементы и
электроды, отличающийся тем, что на по-
верхности чувствительных пьезоэлементов
расположены два дополнительных элек-
троды, при этом чувствительные пьезоэле-
менты изолированы от инерционной массы
изоляционными прокладками.**

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

24-02-24-02

Бюллетень № 12; 30.12.2021

(21) S 2020 0012
(22) 10.06.2020
(51) 24-02

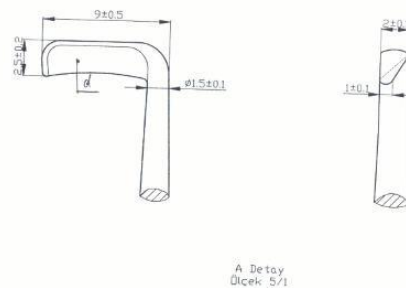
(71) Джаббарзаде Джавид Ариф оглы (AZ)

(72) Джаббарзаде Джавид Ариф оглы (AZ)

(74) Курбанов Мухтар Юсиф оглы (AZ)

(54) ХРЯЩЕВОЙ НОЖ (2 варианта)

(57) Заявляемый промышленный образец по 1-му варианту характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением инструмента в литой форме;
- наличием у инструмента объемной сплющенной ручки;



- выполнением конца инструмента в сплюснутой, изогнутой овальной форме длиной 4 мм;
- наличием плавного перехода ручки в корпус инструмента;
- наличием постепенно сужающегося перехода от корпуса инструмента к концу инструмента;
- выполнением ножа инструмента в виде заостренного скребка;
- наличием на нижней части одной из сторон ручки инструмента гравировки в виде надписи «Cabbarzade 1»;

- наличием на средней части обратной стороны ручки инструмента гравировки в виде сцепленных друг в друга колец и надписи "BAHADIR CE".

Заявляемый промышленный образец по 2-му варианту характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:

- выполнением инструмента в литой форме;
- наличием у инструмента объемной сплющенной ручки;



ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

24-02-24-02

Бюллетень № 12; 30.12.2021

- выполнением конца инструмента в сплюснутой, изогнутой овальной
 - форме длиной 7 мм;
 - наличием плавного перехода ручки в корпус инструмента;
 - наличием постепенно сужающегося перехода от корпуса инструмента к концу инструмента;
 - выполнением ножа инструмента в виде заточенного скребка;
 - наличием на нижней части одной из сторон ручки инструмента
 - гравировок в виде надписи «Cabbarzade 2»;
 - наличием на средней части обратной стороны ручки инструмента гравировок в виде сцепленных друг в друга колец и надписи “BAHADIR CE”.
-

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

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

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

(11) DM/215 567

(15) 13.04.2021

(22) 13.04.2021

(28) 1

(51) 09-01

(73) Sire Spirits, LLC, 264 West 40th
Street, 15th Floor, 10018 New York, NY

(US)

(72) Curtis J. Jackson III, 264 West 40th
Street, 15th Floor, 10018, New York, NY,
US

(54) 1. Butulka örtüyü / 1. Покрытие
бутылки

(45) 15.10.2021



(11) DM/214 160

(15) 07.05.2021

(22) 07.05.2021

(28) 1

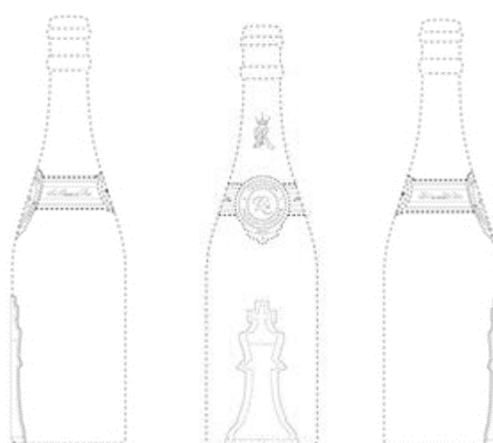
(51) 10-07

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

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

(54) 1. Siferblat / 1. Циферблат

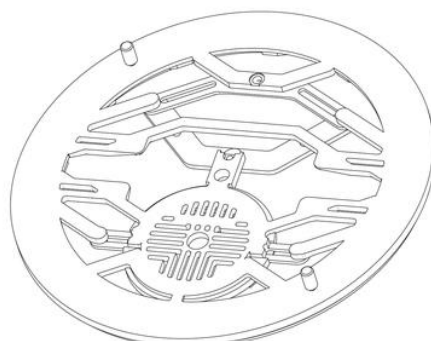
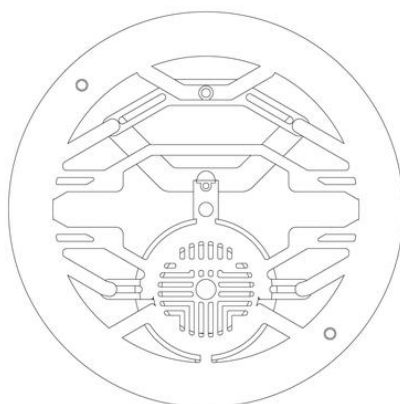
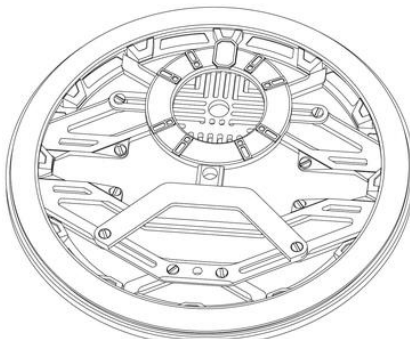
(45) 12.11.2021



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

10-07-11-01

Bülleten № 12; 30.12.2021



(11) DM/214 065

(15) 30.04.2021

(22) 30.04.2021

(28) 4

(51) 11-01

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

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

(54) 1. Üzük; 2.-3. Bilərzik; 4. Sırğa / 1. Кольцо; 2.-3. Браслет;

4. Серьги

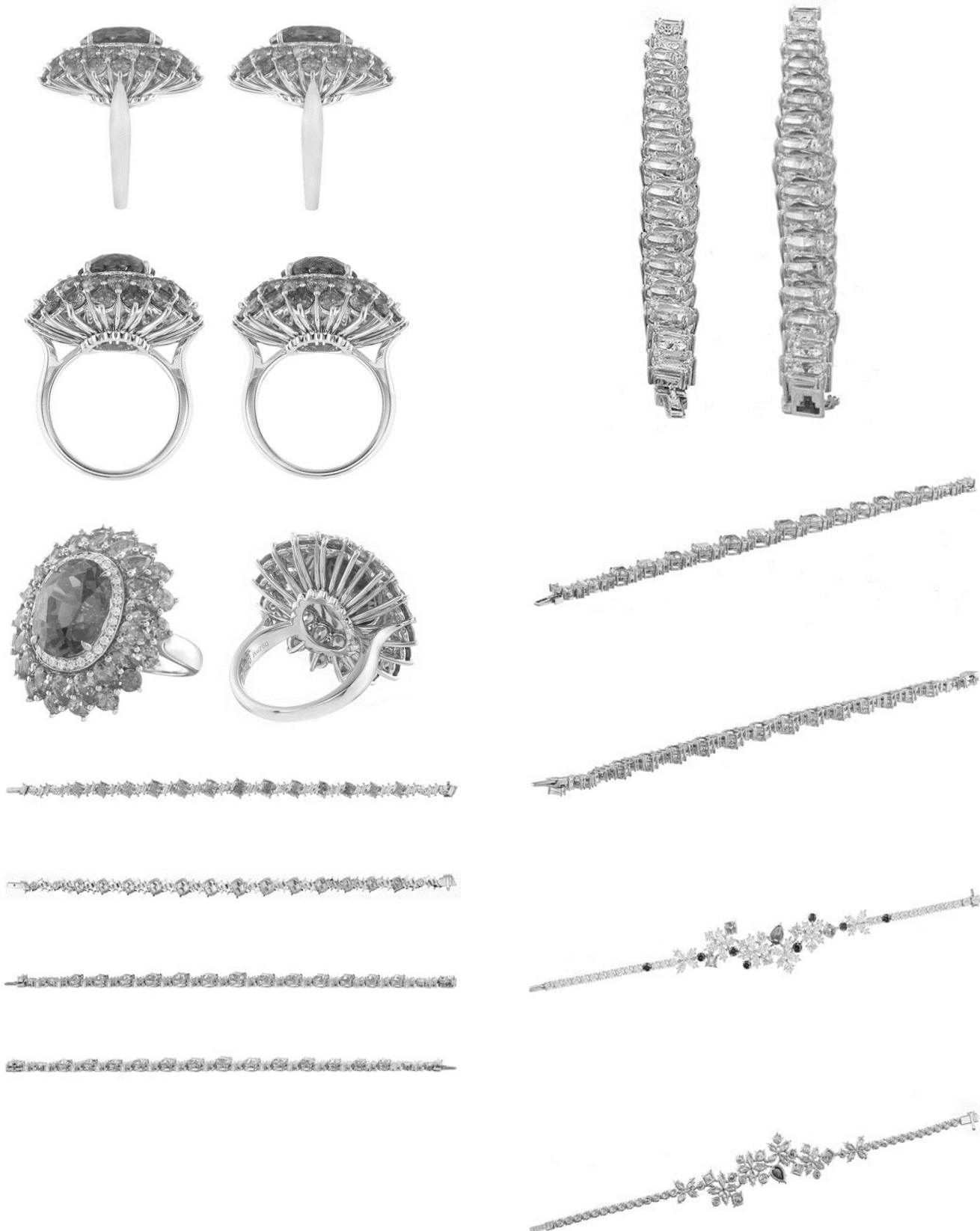
(45) 05.11.2021



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

11-01-11-01

Бюллетень № 12; 30.12.2021



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

11-01-11-01

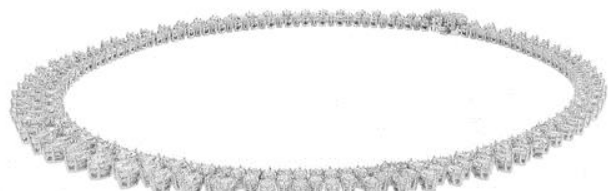
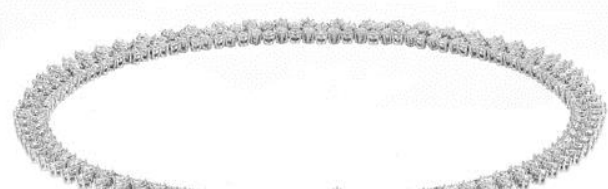
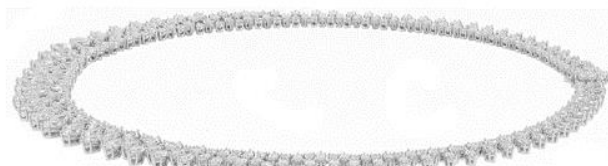
Bülleten № 12; 30.12.2021



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

Бюллетень № 12; 30.12.2021

11-01-11-01



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

11-01-11-01

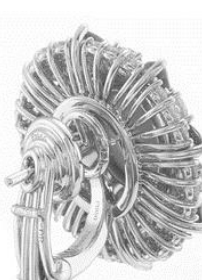
Bülleten № 12; 30.12.2021



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

Бюллетень № 12; 30.12.2021

11-01-11-01



(11) DM/214 565

(15) 25.05.2021

(22) 25.05.2021

(28) 3

(51) 11-01

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

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

(54) 1. Sirga; 2.-3.Üzük / 1. Серьги; 2.-3. Кольцо

(45) 26.11.2021



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

11-01-11-01

Bülleten № 12; 30.12.2021



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

Бюллетень № 12; 30.12.2021

11-01-11-01



(11) DM/213 804

(15) 16.04.2021

(22) 16.04.2021

(28) 6

(51) 11-01

(73) HARRY WINSTON SA, Chemin du Tourbillon 8, 1228 Plan-les-Ouates (CH)
(72) 1: Chaeree KWON, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US; 2-5: Delphine ABDOURAHIM, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US; 6: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US

(54) 1. Boyunbağı; 2. Qolbaq; 3.-4. Sırğa; 5. Üzük; 6. Qolbaq /
1. Колье; 2. Браслет; 3.-4. Серьги; 5.

Кольцо; 6. Браслет

(45) 22.10.2021



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

11-01-11-01

Bülleten № 12; 30.12.2021



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

11-01-11-01

Бюллетень № 12; 30.12.2021



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

11-01-11-01

Bülleten № 12; 30.12.2021



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

11-01-16-06

Бюллетень № 12; 30.12.2021



(11) DM/215 608

(15) 03.05.2021

(22) 03.05.2021

(28) 1

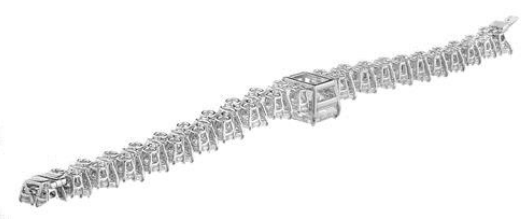
(51) 16-06

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

(72) Mathieu JAMIN, 83, avenue de Bonneuil, 94210, Saint-Maur-des-Fossés, FR

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

(45) 05.11.2021

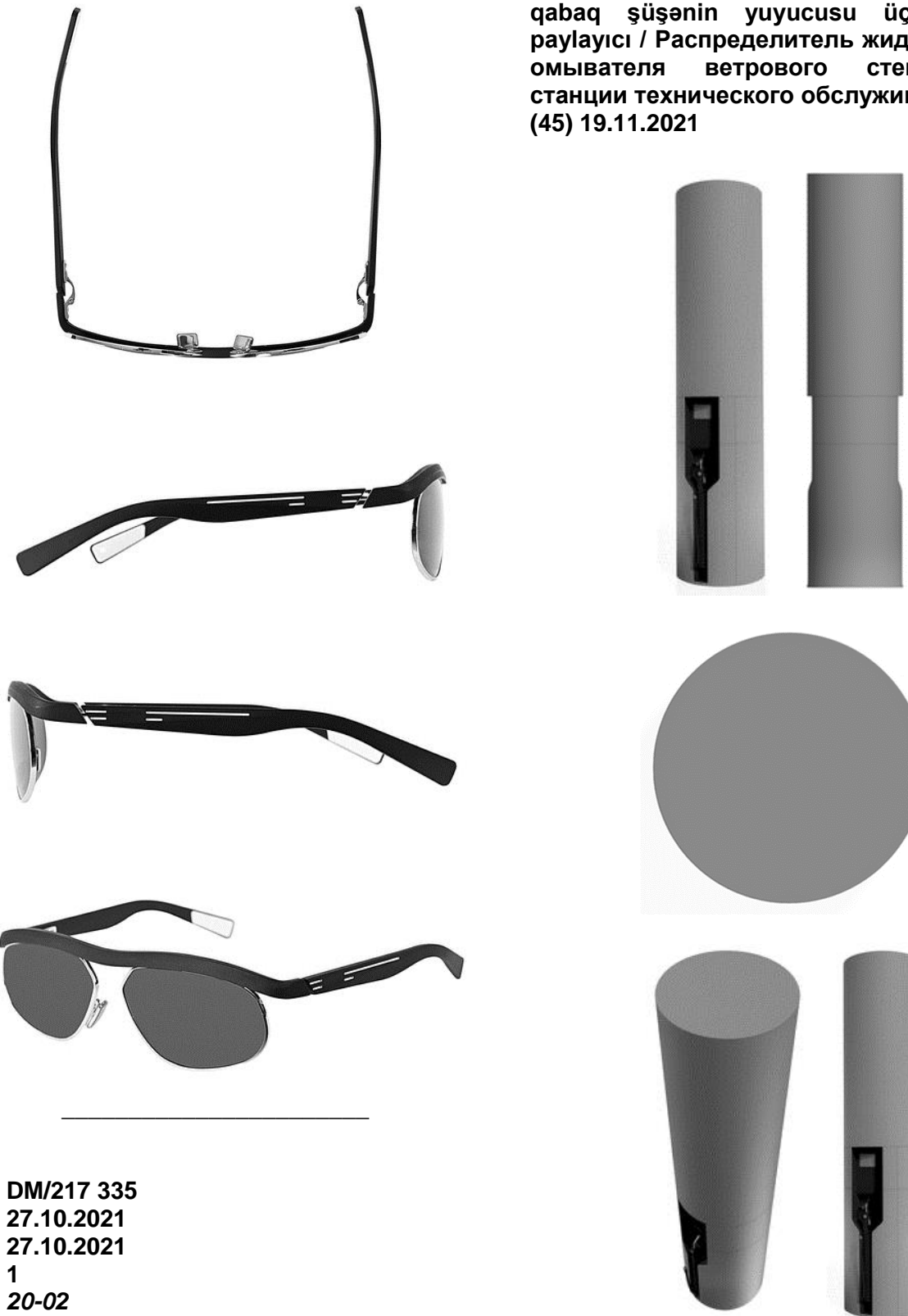


**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri
barədə məlumatlar**

16-06-20-02

Bülleten № 12; 30.12.2021

(54) 1. Texniki xidmət stansiyası üçün
qabaq şüşənin yuyucusu üçün maye
paylayıcı / Распределитель жидкости для
омывателя ветрового стекла для
станции технического обслуживания
(45) 19.11.2021



(11) DM/217 335

(15) 27.10.2021

(22) 27.10.2021

(28) 1

(51) 20-02

(73) ECOTANK s. r. o., Elektrárenská 4, 831

04 Bratislava (SK)

(72) Matúš Černák, Vajanského nábrežie
15/C, 811 02, Bratislava, SK

GÖSTƏRİCİLƏR

AZ

Bülleten № 12; 30.12.2021

İXTİRALARA AİD İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ BPT ÜZRƏ GÖSTƏRİCİLƏRİ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МПК ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT		İddia sənədinin nömrəsi	BPT	
Номер заявки	МПК		Номер заявки	МПК	
a 2019 0075	E21B 21/08 E21B 21/10	(2006.01) (2006.01)	a 2021 0003	E02B 3/36 D04G 3/00	(2006.01) (2006.01)
a 2020 0055	A01F 25/04	(2006.01)		D04G 5/00	(2006.01)
a 2020 0066	H04M 9/00	(2006.01)		G09B 21/02	(2006.01)
a 2020 0073	E02B 7/32 E02B 9/04 E02B 3/04	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	a 2021 0012	H02P 1/26 H02P 1/28	(2006.01) (2006.01)

FAYDALI MODELLƏRƏ AİD İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ BPT ÜZRƏ GÖSTƏRİCİLƏRİ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МПК ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT		İddia sənədinin nömrəsi	BPT	
Номер заявки	МПК		Номер заявки	МПК	
U 2018 0013	F16K 1/10 F16K 3/30	(2006.01) (2006.01)	U 2019 0039 U 2020 0007	F23J 11/00 B61H 1/00	(2006.01) (2006.01)
U 2019 0017	B07B 1/00 B07B 1/40	(2006.01) (2006.01)		F16D 65/06 F16D 69/02	(2006.01) (2006.01)
U 2019 0025	F23J 11/00	(2006.01)			

GÖSTƏRİCİLƏR

Bulleten № 12; 30.12.2021

AZ

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

İddia sənədinin nömrəsi	SNBT
Номер заявки	МКПО
S 2020 0012	24/02

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

Patentin nömrəsi	BPT	
Номер патента	МПК	
F 2021 0018	G01P 15/09	(2006.01)

M Ü N D E R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) KODLARI.....	3
--	---

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

A. İnsanın həyatı tələbatlarının təmin edilməsi.....	5
D. Toxuculuq; kağız.....	5
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	5
H. Elektrik.....	7

FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqletmə.....	8
F. Maşınçayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat partlatma işləri.....	8

DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

G. Fizika.....	10
----------------	----

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ

Sənaye nümunələrinə dair iddia sənədləri barədə məlumatlar.....	11
--	----

“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar.....	21
---	----

İxtiralara aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	35
Faydalı modellərə aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	35
Sənaye nümunələrinə aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	36

Faydalı model patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	36
--	----

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС СТ.9).....	4
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	13
D. Текстиль; бумага.....	13
E. Строительство и горное дело.....	13
H. Электричество.....	14
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
B. Различные технологические процессы; транспортировка.....	16
F. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	16
СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ	
G. Физика.....	18
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
Сведения о заявках на промышленные образцы.....	19
Сведения о международной регистрации промышленных образцов, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”	21
Нумерационный указатель и указатели МПК на изобретения.....	35
Нумерационный указатель и указатели МПК на полезные модели.....	35
Нумерационный указатель и указатели МПК на промышленные образцы.....	36
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на полезные модели.....	36

Korrektor:

E.Tahirov

İ.Məmmədov

Operator:

N.Haqverdiyeva

Tirajı: 20 nüsxə;

Qiyməti: müqavilə ilə.

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

Ünvan:

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

Q E Y D Ü Ç Ü N
