



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:
30.09.2021

Дата
публикации:
30.09.2021

Şəhadətnamə
№ 350

№ 9
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 müavini

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) - faydalı modelə dair iddia sənədinin və ya qeydiyyatın (və ya oxşar sənaye mülkiyyəti hüquqlarının, məsələn, faydalılıq, yaxud faydalı yenilik haqqında şəhadətnamə) əsaslandığı ixtiraya dair iddia sənədinin nömrəsi və verilmə tarixi, yaxud verilmiş patentin nömrəsi
- (71) - iddiaçı(lar), onun (onların) yaşayış yeri və ya olduğu yer barədə məlumat
- (72) - müəllif(lər), onun (onların) yaşayış yeri barədə məlumat
- (73) - patent sahib(lər)i, onun (onların) yaşadığını 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, осуществлявшим публикацию документа
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - дата выставочного приоритета
- (28) - номера промышленных образцов, включенных в заявку
- (31) - номер приоритетной заявки
- (32) - номер приоритета
- (33) - код страны приоритета
- (44) - дата публикации заявки
- (45) - дата публикации типографским или иным аналогичным способом патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату было принято решение о выдаче охранного документа / дата публикации получившего международную регистрацию промышленного образца
- (46) - дата предоставления для всеобщего ознакомления формулы (пунктов формулы) патентного документа / дата публикации перечня существенных признаков промышленного образца
- (51) - индекс Международной патентной классификации (МПК) / индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- (54) - название изобретения / полезной модели / полезной модели
- (56) - список документов предшествующего уровня техники, если он дается отдельно от описательного текста
- (57) - реферат или формула изобретения / полезной модели / перечень существенных признаков промышленного образца
- (62) - номер, и если это возможно, дата подачи более ранней заявки, из которой, выделен настоящий документ
- (67) - номер и дата подачи заявки на патент или номер выданного патента, на которой основаны настоящая заявка на полезную модель или ее регистрация (или подобные права промышленной собственности, такие, как свидетельство о полезности или полезное новшество)
- (71) - сведения о заявителе(ях), его(их) местожительстве или местонахождении
- (72) - сведения об изобретателе(ях), его(их) местожительстве
- (73) - сведения о патентовладельце(ах), его(их) местожительстве или местонахождении
- (74) - сведения о представителе или патентном поверенном, если он указан в заявке, его местожительстве
- (82) - заявления, содержащиеся в международной заявке
- (86) - номер и дата подачи международной заявки (по процедуре РСТ)
- (87) - номер и дата публикации международной заявки (по процедуре РСТ)

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

A01C-E21B

Bülleten № 9; 30.09.2021

BÖLMƏ A

İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

A 01

(21) a 2018 0020

(22) 19.02.2018

(51) A01C 1/00 (2006.01)

(71) Babayev Şahlar Mahmud oğlu (AZ)

(72) Cəfərov İbrahim Həsən oğlu (AZ)

Babayev Şahlar Mahmud oğlu (AZ)

Abbasov Ziyad Mehralı oğlu (AZ)

Seyidəliyev Nizami Yaqub oğlu (AZ)

Vəliyev İlyas Əhməd oğlu (AZ)

(54) LİFLİ PAMBIQ ÇİYİDLƏRİNİN ÇEŞİDLƏNMƏSİ ÜÇÜN ÜSUL

(57) İxtira kənd təsərrüfatı istehsalatına, xüsusilə lifli pambıq çiyidlərinin çeşidlənməsi üsuluna aiddir. Ondan həmçinin digər lifli kənd təsərrüfatı bitkiləri toxumlarının çeşidlənməsi üçün üsullar yaradılmasında da istifadə etmək olar.

İxtiranın məsələsi lifli pambıq çiyidlərinin keyfiyyət göstəricilərinin (qabığı içərisindəki rüşeym başlanğıcı və ehtiyat qida maddələrinin kütləsi daha böyük olanların seçilməsi) yüksəldilməsidir.

Qarşıya qoyulan məsələ onunla həll olunur ki, səpinə yararlı çiyidlərin çeşidlənməsin-dən əvvəl onların səthinə elastiki örtük çəkilmiş hərəkətli elementlər arasından və çeşidlə-mə qurğusundan keçirilməsindən ibarət olan lifli pambıq çiyidlərinin çeşidlənməsi üçün üsulda çiyidləri aşağı faizli nişasta məhlulu ilə nəmləndirirlər, sonra isə lifləri öz xarici səthinə sarılmış böyük kütləli çiyidləri götürürək daha kiçik həcmililərin seçilməsini xəlbirli çeşidləmə qurğusunda yerinə yetirirlər.

BÖLMƏ C

KİMYA; METALLURGIYA

C 09

(21) a 2020 0079

(22) 01.09.2020

(51) C09K 8/02 (2018.01)

C09K 8/04 (2018.01)

C09K 8/14 (2018.01)

C09K 8/22 (2018.01)

(71) Zeynalov Naib Eynal oğlu (AZ)
Abasquliyev Samir Akif oğlu (AZ)
Kuliyev Qabil Məzahiroviç (AZ)
Əliyev Elşən Nəcəfəli oğlu (AZ)

(72) Zeynalov Naib Eynal oğlu (AZ)
Abasquliyev Samir Akif oğlu (AZ)
Kuliyev Qabil Məzahiroviç (AZ)
Əliyev Elşən Nəcəfəli oğlu (AZ)

(54) NEFT VƏ QAZ QUYULARININ
QAZILMASI ÜÇÜN QAZMA
MƏHLULU

(57) İxtira neft-qaz sənayesinə, xüsusilə neft və qaz quyularının qazılması üçün olan məhlullara aiddir.

İddia edilən neft və qaz quyularının qazılması üçün qazma məhlulu (kütlə % ilə) gil (3-9), karboksimetilsellüloza (0,5-2), naften turşularının sodium duzları (neftin qələvi ilə təmizlənməsindən yaranan kub qalıq) və modifikasiyalasmış ferroxromliqnosulfonat polimeri qarışıığı (0,5-2), SAM-NIAQARA (AR-FFFP) (0,01-0,3) və su (qalanı) saxlayır.

Qazma məhluluna əlavə edilən naften turşularının sodium duzları və modifikasiyalasmış ferroxromliqnosulfonat polimeri qarışıığı kütlə faizi üzrə aşağıdakı nisbətdədir:

naften turşularının sodium duzları 25-75;
modifikasiyalasmış ferroxromliqnosulfonat polimeri qalanı.

Həmçinin, qazma məhlulu pH=12 qədər neytrallaşdırılmış modifikasiyalasmış ferroxromliqnosulfonat polimeri saxlayır.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 21

(21) a 2019 0056

**İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ
BARƏDƏ MƏLUMATLAR**

E21B-H02H

Bülleten № 9; 30.09.2021

(22) 14.05.2019

**(51) E21B 23/04 (2006.01)
E21B 23/06 (2006.01)**

(21) a 2019 0039

(22) 04.04.2019

(51) H02H 3/18 (2006.01)

(31) 15/355,613

(32) 18.11.2016

(33) US

(86) PCT/US2017/062312, 17.11.2017

(87) WO 2018/094217 A1, 24.05.2018

**(71) BEYKER XYUZ, E CİL KOMPANI,
LLK (US)
(BAKER HUGHES, A GE COMPANY
LLC (US))**

**(72) BEYN Darren, İ. (US)
(BANE, Darren, E. (US))**

(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)

**(54) YÜKSƏK TƏZYİQLİ TƏSİR OLmadAN
QUYU ALƏTİNİN İŞƏSALMA DƏSTİ**

(57) İxtira neft avadanlığına aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, təzyiq altında olan maye seçmə şəkildə əlavə olaraq klapan elementi saxlayan klapan vəsi-təsi ilə işəsalma porşenindən izolyasiya edilmişdir. Belə ki, sözügedən klapan elementi hidrostatik təzyiqə reaksiyavermə imkanı ilə yerinə yetirilməklə, sözügedən klapan elemen-tinə malik, sözügedən işəsalma kamerasının yaxınlığında, halqavarı fəzada, təzyiqlə qarşılıqlı təsirdə olan səddin yerdəyişməsi nəticə-sində sözügedən klapan elementinə seçmə təsir göstərir və sözügedən klapan elemen-tin hərəkəti nəticəsində öncə izolyasiya edilmiş, təzyiq altında olan maye ilə təmasa girir, quyu lüləsi alətini işə salmaq üçün göstərilən işəsalma porşeninə təsir edir.

Sözügedən klapan elementinə isə qeyri-bərabər səth sahələrinə malik olan, öz aralarında idarəetmə kamerası yaranan, bir-birindən məsafədə yerləşdirilmiş porşenlər daxildir.

(71) Milli Aviasiya Akademiyası (AZ)

**(72) Paşayev Arif Mir Cəlal oğlu (AZ)
Nəbiyev Rasim Nəsib oğlu (AZ)
Qarayev Qədir İsaxan oğlu (AZ)
Abdullayev Anar Arif oğlu (AZ)**

**(54) AKKUMULYATORUN DOLDURULMASI
ZAMANI QÜTBLƏRİ ÖZÜ TƏYİN EDƏN
QURĞU**

(57) İxtira elektrotexnikaya aiddir və kimyəvi elektrik mənbələrinin təhlükəsiz doldurulması üçün istifadə edilə bilər.

Akkumulyatorun doldurulması zamanı qütbləri özü təyin edən qurğunun tərkibində iki qoldan təşkil olunmuş, qütbləri özü təyin edən sxemdən ibarət idarəetmə sxemi və idarəolunan düzləndirici körpü sxemi var. Qütbləri özü təyin edən sxemin hər qolunda eks tipli, iki tranzistorun emitter-baza keçidləri paralel birləşdirilib. Bu halda tiristorlar əsasında yı-ğılmış, idarəolunan iki düzləndirici körpü sxeminin girişləri də paralel, çıxışları isə eks-paralel birləşdirilib.

BÖLMƏ H

ELEKTRİK

H 02

FAYDALI MODELƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ

BARƏDƏ MƏLUMATLAR

A01K-E21B

Bülleten № 9; 30.09.2021

BÖLMƏ A

İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

A 01

(21) U 2020 0030

(22) 01.07.2020

(51) A01K 13/00 (2006.01)

(71) Cuvarlinskaya Elnurə Rafet qızı (AZ)

Xəlilov Ramiz Talib oğlu (AZ)

Məmmədov Qabil Balakişi oğlu (AZ)

Tağıyev Asif Dilən oğlu (AZ)

(72) Cuvarlinskaya Elnurə Rafet qızı (AZ)

Xəlilov Ramiz Talib oğlu (AZ)

Məmmədov Qabil Balakişi oğlu (AZ)

Tağıyev Asif Dilən oğlu (AZ)

(54) İRİBUYNUZLU HEYVANIN DƏRİ ÖRTÜYÜNÜ TƏMİZLƏYƏN TƏRTİBAT

(57) Faydalı model kənd təsərrüfatı sahəsinə aididir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, iribuyuzlu heyvanın dəri örtüyünü təmizləyən tərtibatı, əlavə olaraq, şaybanın içərisinə yerləşdirilmiş, xarici tərəfində ucu küt, sərt, yastı milşəkilli təmizləyici elementlər və perforasiya olan silindrik qutuya malikdir. Belə ki, cod tüklər silindrik qutunun perforasiya deşiklərindən kənar-a çıxır, cod tüklərin əsası isə qutuya yayları ilə birləşib, bu zaman silindrik qutu mərkəzdənqaçma ventilatorunun pərli çaxrına bir ox üzrə bər-kidilib, sərt, yastı millər cod tüklərə nəzərən qısa yerinə yetirilib və fırlanma istiqamətində toxunan üzrə yerləşdirilib. Təmizlənəcək səthə sıxılmanı gücləndirdikdə isə cod tüklər sərt düz millərin səviyyəsində durur.

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEKNOLOJİ PROSESLƏR; NƏQLETMƏ

B 02

(21) U 2020 0029

(22) 01.07.2020

(51) B02C 9/00 (2006.01)

(71) İbrahimov Abbas Zakir oğlu (AZ)
Xəlilov Ramiz Talib oğlu (AZ)
Məmmədov Qabil Balakişi oğlu (AZ)
Tağıyev Asif Dilən oğlu (AZ)

(72) İbrahimov Abbas Zakir oğlu (AZ)
Xəlilov Ramiz Talib oğlu (AZ)
Məmmədov Qabil Balakişi oğlu (AZ)
Tağıyev Asif Dilən oğlu (AZ)

(54) DƏNXİRDALAYAN QURĞU

(57) Faydalı model kənd təsərrüfatına, o cümlədən, yem dənini və qüvvəli qarışq yemlərin digər səpələnən komponentlərini xırdalayan qurğulara aid olub, heyvandarlıq və quşçuluq təsərrüfatlarında istifadə oluna bilər.

Dənxırdalayan qurğu gövdədən, onun içərisində yerləşmiş, vala birləşmiş səthi perforasiyalı, boşqabvari diskdən və qıfvari borucuqdan ibarətdir. Qurğu səthində dişləri olan tərpənməz disklərlə və fırlanan xırdalayıçı disklə təchiz olunub, perforasiyalı, boşqabvari disk tərpənməz disklər arasında olmaqla, xırdalayıçı diskdən yuxarıda yerləşdirilib.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 21

(21) U 2019 0046

(22) 12.11.2019

(51) E21B 47/00 (2006.01)

(71) Məlikov Rauf Məmmədəli oğlu (AZ)
İsgəndərov Emin Musabala oğlu (AZ)
Fateyev Dmitriy İvanoviç (AZ)
Qaraş Taleh Əziz oğlu (AZ)

(72) Məlikov Rauf Məmmədəli oğlu (AZ)
İsgəndərov Emin Musabala oğlu (AZ)
Fateyev Dmitriy İvanoviç (AZ)
Qaraş Taleh Əziz oğlu (AZ)

(54) NEFT-QAZ VƏ SU QUYULARININ TƏDQİQATI ÜÇÜN DƏRİNLIK GEOFİZİKİ CİHAZ

(57) Faydalı model neft-qaz sənayesinə, xüsusi silə, neft-qaz və su quyularında tədqiqat apar-

**FAYDALI MODELƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ
BARƏDƏ MƏLUMATLAR**

E21B-E21B

Bülleten № 9; 30.09.2021

maq üçün geofiziki cihazlara aiddir. Neft-qaz və su quyularının tədqiqatı üçün dərinlik geofiziki cihaz gövdə, videokamera, işıqlanma lampası və optik şəffaf baxış pəncərələrindən ibarətdir. Optik şəffaf baxış pəncərələri sapfir şüşədən hazırlanıb və üzəri sabit və dəyişdirilən ikiqat oleofob örtüklərlə örtülmüşdür.

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

A61B–A61B

Bülleten № 9; 30.09.2021

BÖLMƏ A

**İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ
TƏMİN EDİLMƏSİ**

A 61

(11) F 2021 0009 (21) U 2019 0044
(51) A61B 17/58 (2006.01) (22) 04.11.2019

(67) a 2017 0074, 10.05.2017

(44) 30.11.2020

(71)(73) Quliyev Əjdər Məmmədqulu oğlu
(AZ)

(72) Quliyev Əjdər Məmmədqulu oğlu (AZ)
Verdiyev Vaqif Qambay oğlu (AZ)
Xudiyev Vilayət Məsim oğlu (AZ)

**(54) UZUN BORULU SÜMÜKLƏRİN SINIQ-
LARININ DİNAMİK OSTEOSİNTEZİ
ÜÇÜN QURĞU**

(57) Uzun borulu sümüklərin sınıqlarının dina-
mik osteosintezi üçün qurğu sümük kanalına
daxil edilməsindən əvvəl soyudulmaqla, mil-
çubuq formasının alınması təmin edilməsi ilə
forma yaddaşlı metaldan hazırlanıb, onunla
fərqlənir ki, spiral formasında yerinə yetirilib.

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

09-03-09-03

Bülleten № 9; 30.09.2021

- (21) S 2020 0005
(22) 06.05.2020
(51) 09-03

(71) NUH'UN ANKARA MAKARNASI SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)

(72) NİHAT UYSALLI (TR)

(54) MAKARON MƏMULATI ÜÇÜN QABLAŞDIRMA (4 variant)

(57) Təklif edilən "Makaron məmulatı üçün qablaşdırma (4 variant)" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:

Makaron məmulatları üçün qablaşdırma-yaya (1-ci variant) aşağıdakılardaxil edilir:

- üç yuxarı, orta və aşağı zonaya ayrılmış üfüqi istiqamətlənmiş şəkildə yerinə yetirilməsi;

- yuxarı zonanın göy-bənövşəyi tonlarda yerinə yetirilməsi;

- yuxarı və orta hissənin arasında dalğavari hüdudun olması;

- kompozisiyanın mərkəzində, dalğanın üstündə, daxilində təsvir olan üfüqi oval pəncərənin yerləşdirilməsi;

- ovalın üstündə stilləşdirilmiş sünbül təsvirinin, ovalın altında isə orta hissənin ağ fonunda müxtəlif yazılar və dalğa şəklində əyilmiş, göy rəngli əyri xətt kəsiyinin yerləşdirilməsini;

- ovaldan solda və sağda, yuxarı hissədə ağ rəngli, üfüqi, düzbucaqlı kəsiklərin olması;

Fərqlənir:

- qablaşdırmanın aşağı hissəsinin, qablaşdırmanın yuxarı hissəsinə analoji olaraq, göy-bənövşəyi tonlarda genişləndirilmiş yerinə yetirilməsi ilə;

- qablaşdırmanın aşağı hissəsinin daxili kənarı boyunca qızılı rəngli xəttin yerləşdirilməsi ilə;

- ovaldan solda və sağda, yuxarı hissədə qablaşdırmanın orta hissəsi boyu keçən qızılı haşiyəli, enli, ağ rəngli zolaqlar şəklində şaquli, düzbucaqlı kəsiklərin yerinə yetirilməsi ilə;

- yuxarı hissənin daxili kənarı boyu xəttin qızılı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;

- qablaşdırmanın orta hissəsinin fonunu boz rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;

- qablaşdırmanın şaquli icra olunması ilə.

Makaron məmulatları üçün qablaşdırma-yaya (2-ci variant) aşağıdakılardaxil edilir:

- aşağı hissədə göy rəngli zolağın olması;

- kompozisiyanın mərkəzində kənarları boyu açıq-rəngli xətlər olan şaquli istiqamətlənmiş düzbucaqlının olması;

Variant 1



- mərkəzi düzbucaqlının yuxarı kənarının orta hissəsinin üstündə göy rəngli, enli zolağın yerləşdirilməsi;

- düzbucaqlının mərkəzində, oval çərçivədə kənd peyzajı təsvirinin olmasını;

- ovalın altında, onun aşağı kənarı boyunca əyri lent parçasının olması;

- solda və sağda şaquli göy zolaqların olması.

Fərqlənir:

- yuxarı hissədə üfüqi zolağın yerləşdirilməsi ilə;

- mərkəzi düzbucaqlının üstündə zolağın yuxarı hissəsinin, yuxarı üfüqi zolağın fonunda yerləşdirilməsi ilə;

- zolağın yuxarı hissəsinin, mərkəzi düzbucaqlının üstündə, yuxarı üfüqi zolağın fonunda yerləşdirilməsi ilə;

- mərkəzi düzbucaqlının orta hissəsinin altın-da, aşağı kənarı, aşağı üfüqi zolağın fonunda yerləşən şaquli zolağın yerləşdirilməsi ilə;

- yuxarı və aşağı üfüqi zolaqların daxili kənarları boyu sarı, göy və yaşıl rəngli növbələşən xətlərin yerləşdirilməsi ilə;

- mərkəzi düzbucaqlının üstündə və altındaki enli zolaqların kənarları üzrə sarı, göy və yaşıl rəngli növbələşən xətlərin yerləşdirilməsi ilə;

- qablaşdırmanın orta hissəsinin fonunun boz rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ

09-03-09-03

Bülleten № 9; 30.09.2021

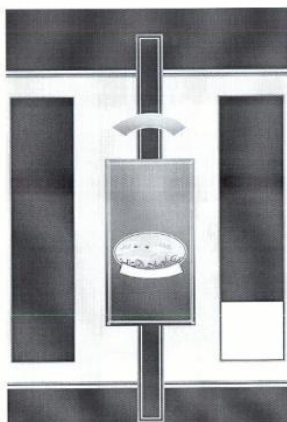
- mərkəzi düzbucaqlının fonunun yaşıl rəngdə, ovalın altındakı əyri zolağın sarı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- mərkəzi düzbucaqlının üstündəki əyri zolağın fonunun açıq-yaşıl rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- sağ yan şaquli zolağın aşağı sağı hissində ağ rəngli düzbucaqlının yerləşdirilməsi ilə.

Variant 4



- Makaron məmulatları üçün qablaşdırılmaya (3-cü variant) aşağıdakılardaxil edilir:
- aşağı hissədə göy rəngdə zolağın olması;
 - kompozisiyanın mərkəzində kənarları boyu açıq-rəngli xətlər olan şaquli istiqamətlənmiş düzbucaqlının olması;
 - enli zolağın orta hissəsinin üstündə qövs üzrə əyilmiş köndələn zolağın olmasını;
 - düzbucaqlının mərkəzində, oval çərçivədə kənd peyzajı təsvirinin olması;
 - ovalın altında onun aşağı kənarı boyunca əyri lent parçasının olması;

Variant 2

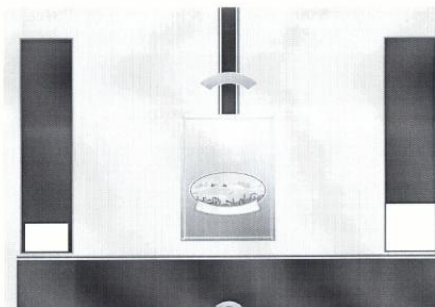


- solda və sağda şaquli göy zolaqlarının olması;

Fərqlənir:

- aşağı üfüqi zolağın daxili kənarı boyu sarı, göy və yaşıl rəngli növbələşən xətlərin yerləşdirilməsi ilə;
- mərkəzi düzbucaqlının üstündəki enli zolağın, kənarları üzrə sarı, göy və yaşıl rəngli növbələşən xətlərin yerləşdirilməsi ilə;
- qablaşdırmanın orta hissəsinin fonunun boz rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- mərkəzi düzbucaqlının üstündəki enli zolağın yuxarı baş tərəfinin boz fonun yuxarı kənarı ilə üst-üstə düşən hündürlükdə yerinə yetirilməsi ilə;

Variant 3



- Makaron məmulatları üçün qablaşdırılmaya (4-cü variant) aşağıdakılardaxil edilir:
- mərkəzi düzbucaqlının üstündəki əyri zolağın fonunun və mərkəzi düzbucaqlının fonunun açıq-yaşıl rəngdə yerinə yetirmək, ovalın altındakı əyri zolağın isə sarı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
 - yan şaquli zolaqların aşağı hissəində ağ rəngli düzbucaqlının yerləşdirilməsi ilə.

Makaron məmulatları üçün qablaşdırılmaya (4-cü variant) aşağıdakılardaxil edilir:

- üç zonaya-üst, orta və alt zonalara bölünməklə üfüqi istiqamətdə səmtlənmiş şəkildə icra edilməsi;
- qablaşdırmanın üst və orta hissələri arasındakı sərhəd boyunca sarı hüdudlama xətti ilə qablaşdırmanın yuxarı zonasının qırmızı rəngdə icra edilməsi,
- hüdudlama xəttinin aşağı yönəlmış iki sıvırılmış çıxıntılarla dalgavari şəkildə, onların altında sarı xətlər ilə haşiyələnmiş, kiçik ölçydə, ağ rəngli ovalların yerləşdirilməsi ilə icra edilməsi,
- qablaşdırmanın alt hissəsində növbələnən şaquli qırmızı və sarı xətlərdən ibarət üfüqi zolaq şəklində icra edilməsi;
- kompozisiyanın mərkəzində, dalğanın üzərində sarı haşiyəli, böyük, ağ ovalın yerləşdirilməsi ilə;

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ

09-03-09-03

Bülleten № 9; 30.09.2021

- böyük ovalın üstündə daha kiçik ölçülü ovalın yerləşdirilməsi;
 - alt zolağın ortasında iki dərzin stilizə edilmiş təsvirinin yerləşdirilməsi;
 - sünbüllərin üstündə yuvarlaq küncləri olan ağ düzbucaqlının, sünbüllərin altında isə daha kiçik ölçülü ağ ovalın yerləşdirilməsi ilə.
-

**“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/214 523

(15) 25.02.2021

(22) 25.02.2021

(28) 1

(51) 01-01

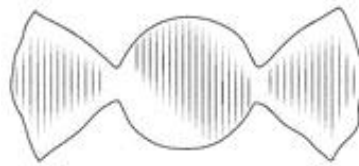
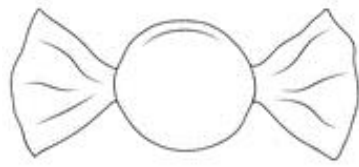
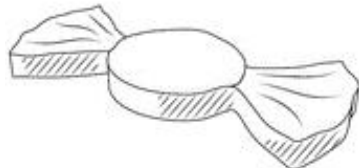
(73) Mie S.r.l., Via Alba, 26, 12060 Barolo
Barolo, CN (IT)

(72) Sandra LESINA, via Francesco Crispi,
33, 12051, Alba, CN, IT

(54) 1.-3. Şirniyyat məhsulu / 1.-3.

Кондитерское изделие

(45) 27.08.2021



(11) DM/215 534

(15) 22.07.2021

(22) 22.07.2021

(28) 3

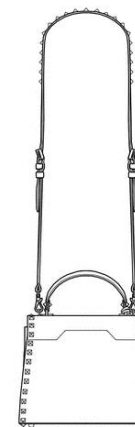
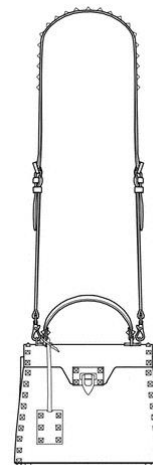
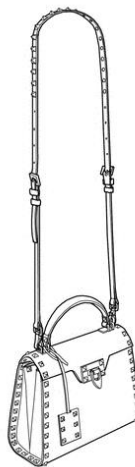
(51) 03-01

(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.-3. Çanta / 1.-3. Сумка

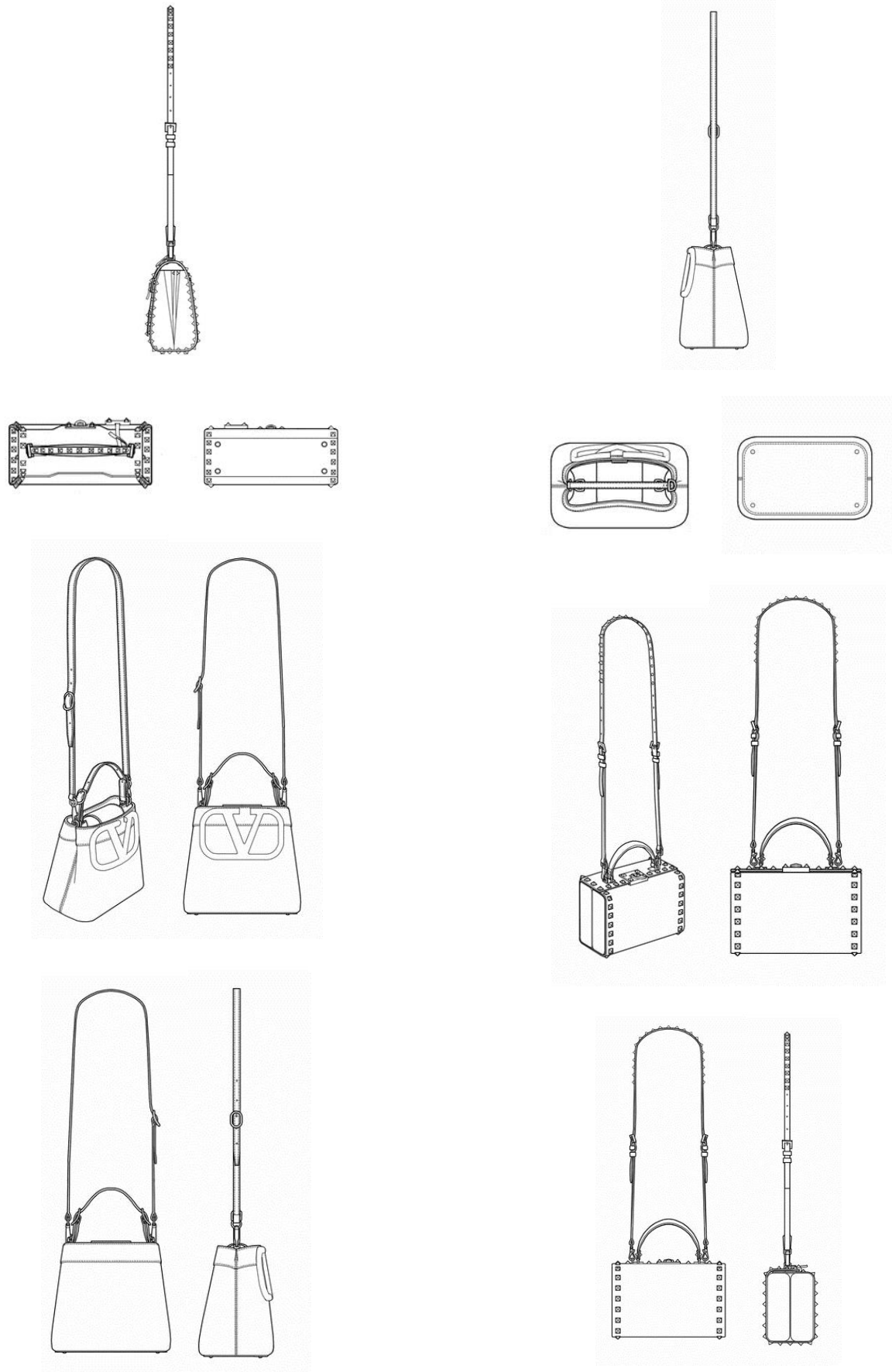
(45) 06.08.2021



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

03-01-03-01

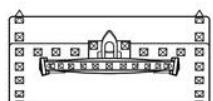
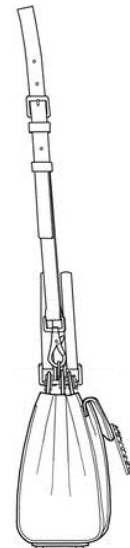
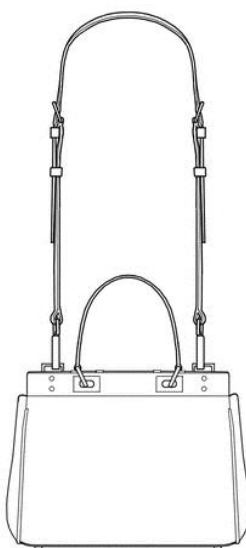
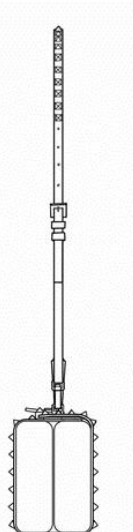
Bülleten № 9. 30.09.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

03-01-03-01



(11) DM/214 876

(15) 14.06.2021

(22) 14.06.2021

(28) 2

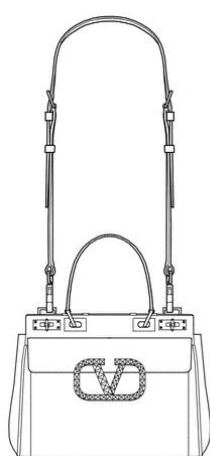
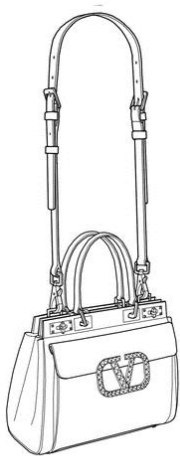
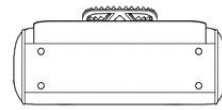
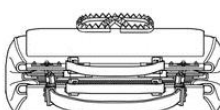
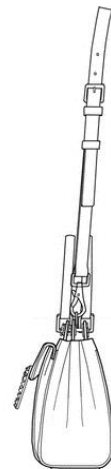
(51) 03-01

(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.-2. Çanta / 1.-2. Сумка

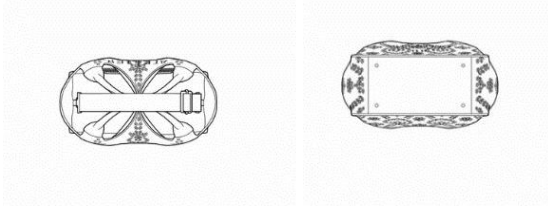
(45) 02.07.2021



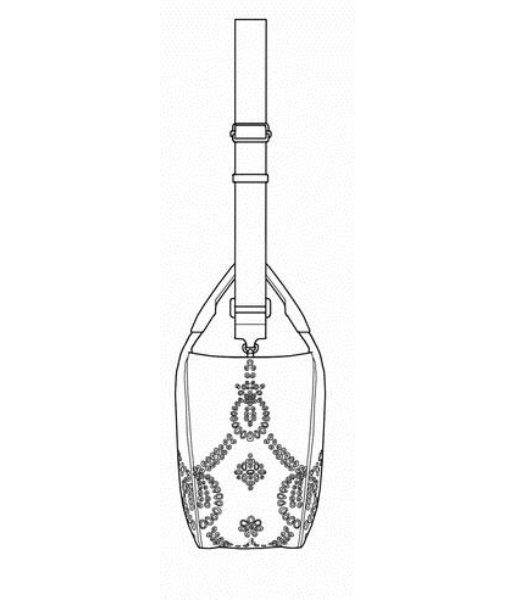
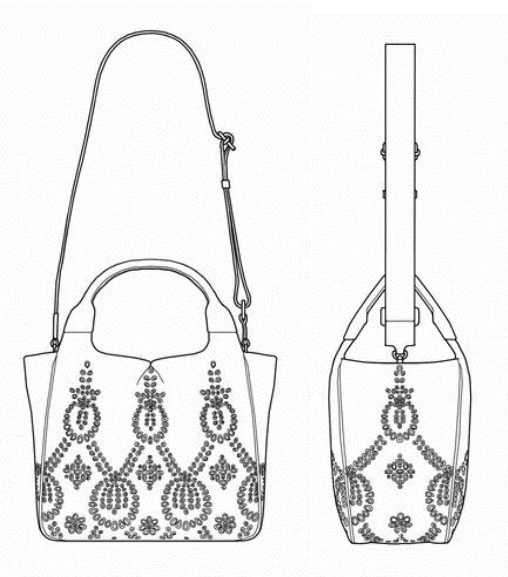
**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri
barədə məlumatlar**

03-01-09-01

Bülleten № 9. 30.09.2021



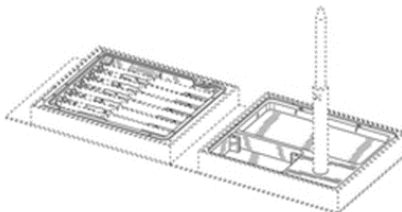
- (11) DM/214 679
(15) 04.02.2021
(22) 04.02.2021
(28) 1
(51) 09-01
(73) BAYADERA MANAGEMENT LIMITED,
Karpenisiou, 30 „ CY-1660 Nicosia(CY)
(72) SVIATOSLAV IHOROVYCH
NECHYTAILO, Zankovetskoi, 4, kv.27,
01001, Kiev, UA
(54) Butulka / Бутылка
(45) 06.08.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

09-01-09-03



(11) DM/215 649

(15) 21.05.2021

(22) 21.05.2021

(28) 3

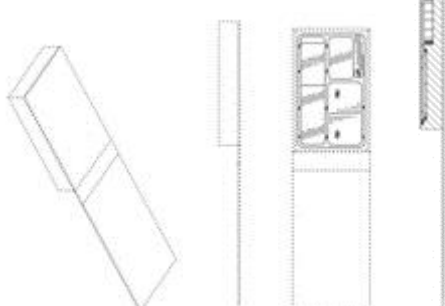
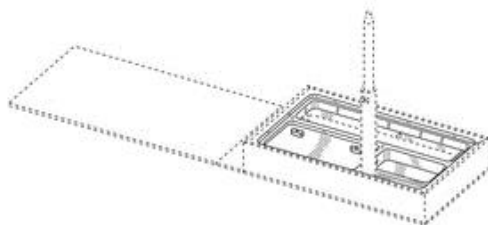
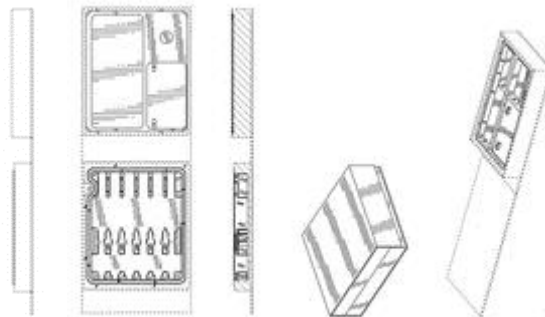
(51) 09-03

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

(72) Jeffrey Peltier, c/o Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-Shi, 541-0045, Osaka, JP; Peter Murphy, c/o Design Partners, IDA Business Park, Southern Cross Route, Bray, A98 Y6WO, Co. Wicklow, IE; Terence Kealy, c/o Design Partners, IDA Business Park, Southern Cross Route, Bray, A98 Y6WO, Co. Wicklow, IE; Eugene Canavan, c/o Design Partners, IDA Business Park, Southern Cross Route, Bray, A98 Y6WO, Co. Wicklow, IE

(54) 1.-3. Qutu / 1.-3. Коробка

(45) 13.08.2021

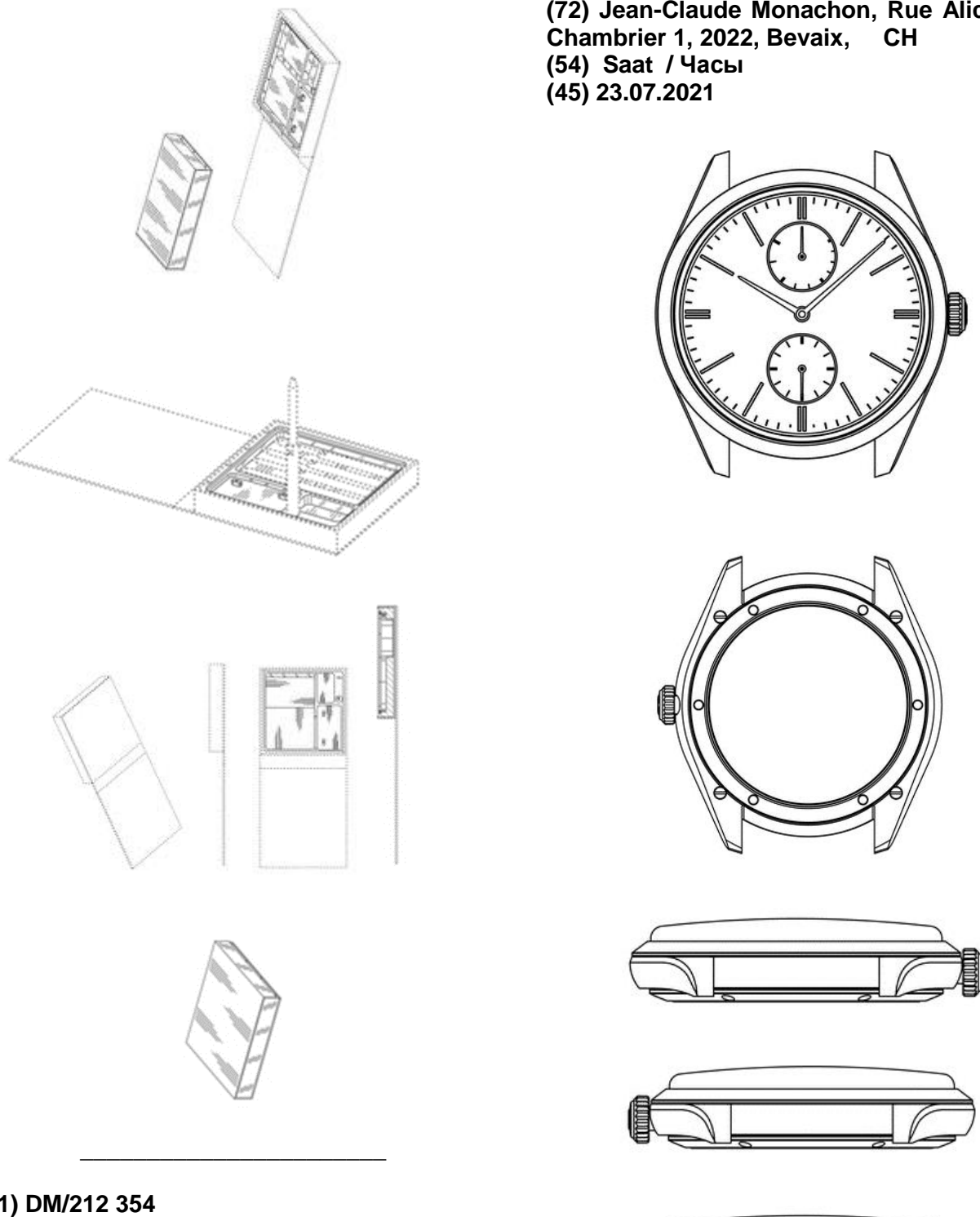


**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri
barədə məlumatlar**

09-03-10-02

Bülleten № 9. 30.09.2021

(72) Jean-Claude Monachon, Rue Alice-de-Chambrier 1, 2022, Bevaix, CH
(54) Saat / Часы
(45) 23.07.2021

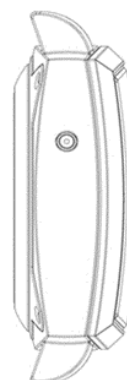
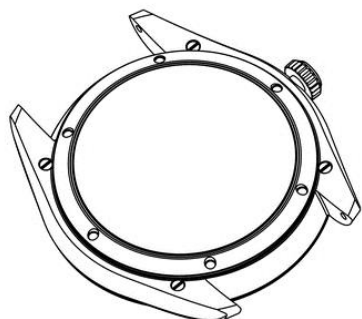
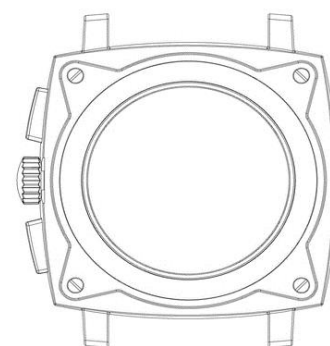
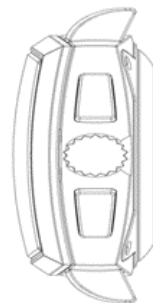
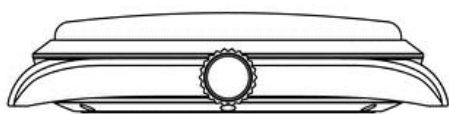


(11) DM/212 354
(15) 21.01.2021
(22) 21.01.2021
(28) 1
(51) 10-02
(73) OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), Jakob-Stämpfli-Strasse 96, 2502 BIEL/BIENNE (CH)

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

10-02-10-02

Бюллетень №9. 30.09.2021



(11) DM/212 594

(15) 29.01.2021

(22) 29.01.2021

(28) 1

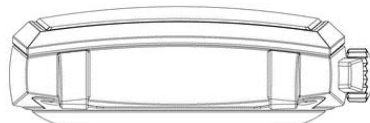
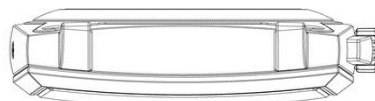
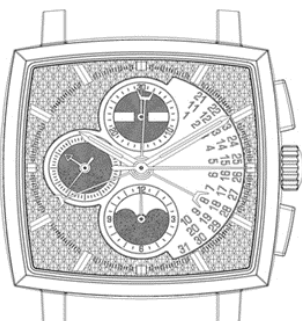
(51) 10-02

**(73) UNION Uhrenfabrik GmbH,
Frühlingsweg 5, 01768 Glashütte (DE)**

**(72) Renato Scarinzi, Les Plans Dessous
183a, 2534, Les Prés-d'Orvin, CH**

(54) Saat / Часы

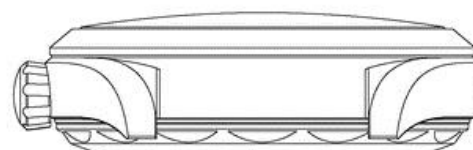
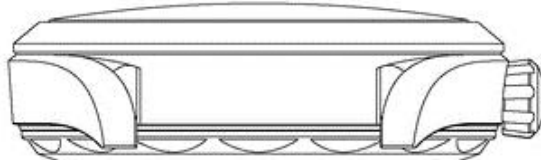
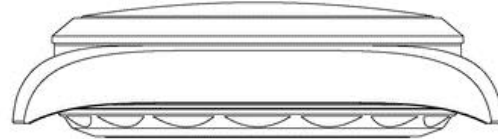
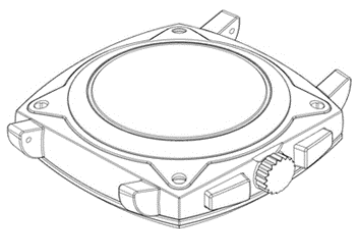
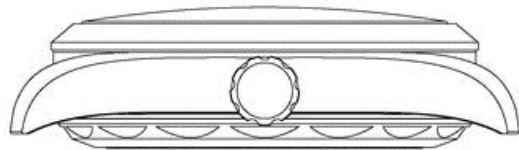
(45) 30.07.2021



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

10-02-10-02

Bülleten № 9. 30.09.2021



(11) DM/212 608

(15) 04.02.2021

(22) 04.02.2021

(28) 1

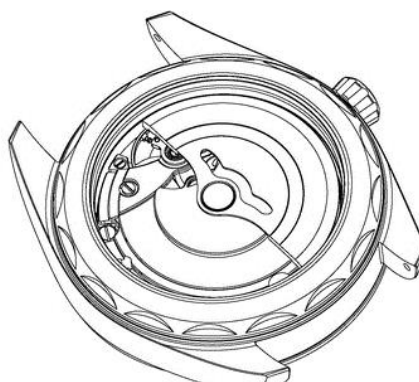
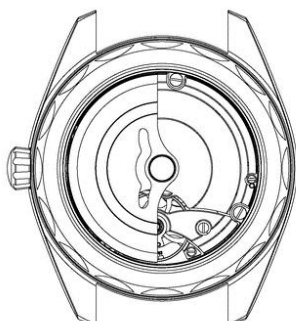
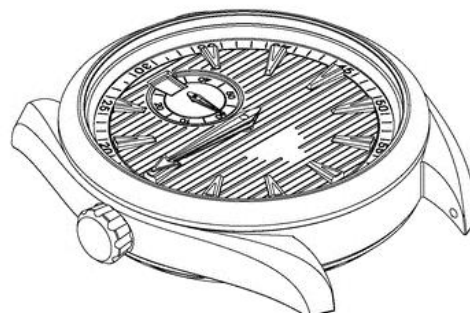
(51) 10-02

(73) OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), Jakob-Stämpfli-Strasse 96, 2502 BIEL/BIENNE (CH)

(72) Jean-Claude Monachon, Rue Alice-de-Chambrier 1, 2022, Bevaix, CH

(54) 1. Saat / 1. Часы

(45) 06.08.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

10-02-10-07

(11) DM/212 688

(15) 29.01.2021

(22) 29.01.2021

(28) 1

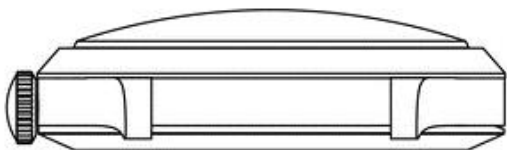
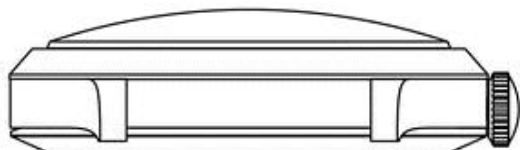
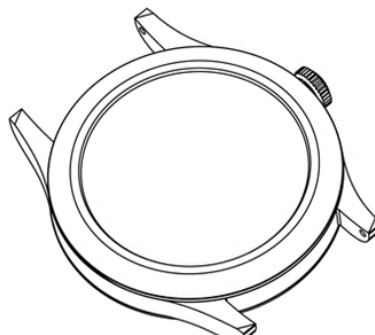
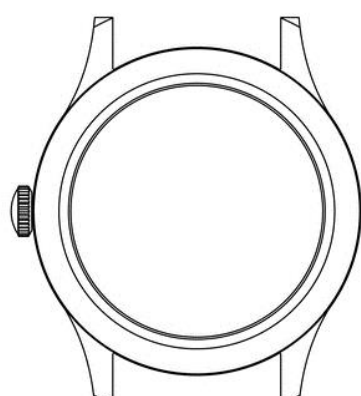
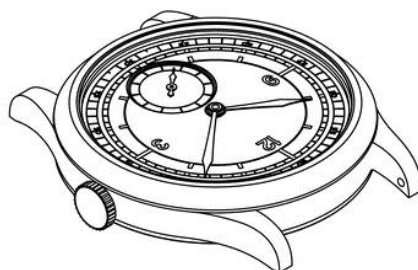
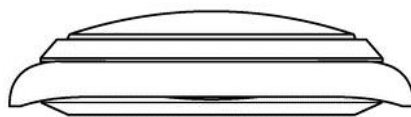
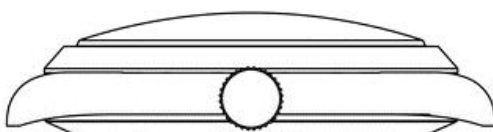
(51) 10-02

(73) OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), Jakob-Stämpfli-Strasse 96, 2502 BIEL/BIENNE (CH)

(72) Jean-Claude Monachon, Rue Alice-de-Chambrier 1, 2022, Bevaix, CH

(54) 1. Saat / 1. Часы

(45) 30.07.2021



(11) DM/212 694

(15) 29.01.2021

(22) 29.01.2021

(28) 1

(51) 10-07

(73) OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), Jakob-Stämpfli-Strasse 96, 2502 BIEL/BIENNE (CH)

(72) Jean-Claude Monachon, Rue Alice-de-Chambrier 1, 2022, Bevaix, CH

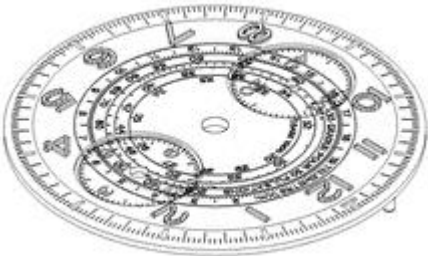
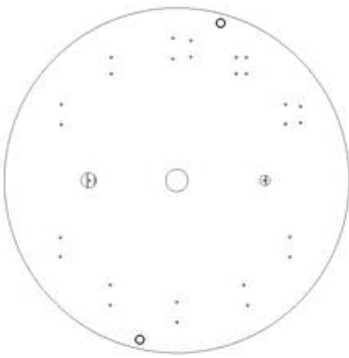
(54) 1. Siferblat / 1. Циферблат

(45) 30.07.2021

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

10-07-10-07

Bülleten № 9. 30.09.2021



(11) DM/212 976

(15) 24.02.2021

(22) 24.02.2021

(28) 4

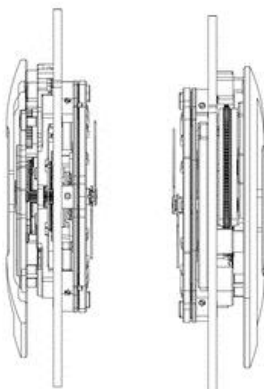
(51) 10-07

(73) Montres Jaquet Droz SA (Montres Jaquet Droz AG) (Montres Jaquet Droz Ltd), Allée du Tourbillon 2, 2300 La Chaux-de-Fonds (CH)

(72) Christian Lattmann, Chemin du Château-Neuf 17, 1125, Monnaz, CH; 1-3: Yann Leiggner, La Recorne 54, 2300, La-Chaux-de-Fonds, CH; 4: John Howe, Rue de Port-Roulant 20, 2000, Neuchâtel, CH

(54) 1.-4. Sferblat / 1.-4. Циферблат

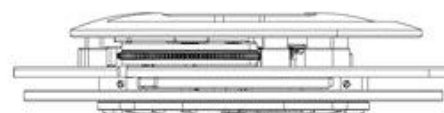
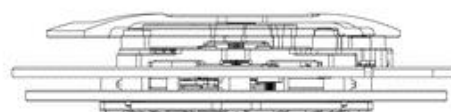
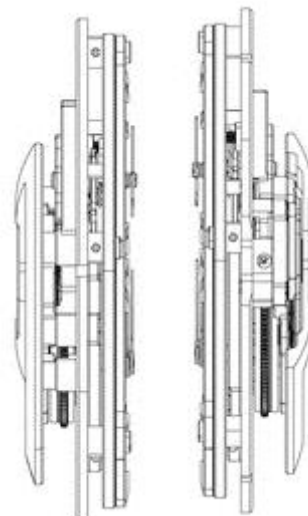
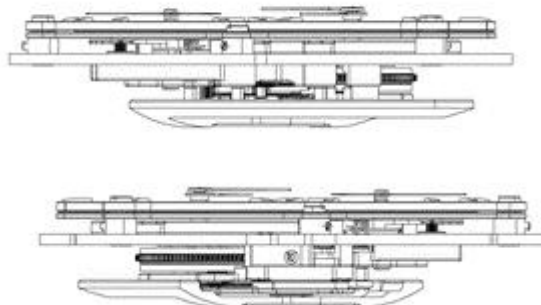
(45) 27.08.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

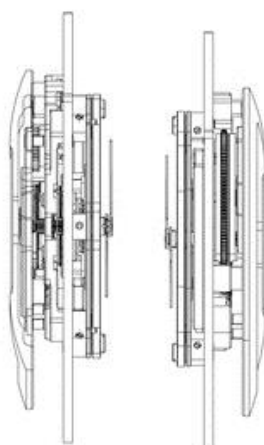
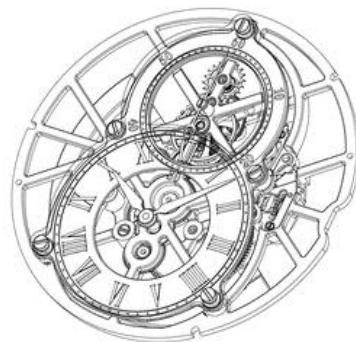
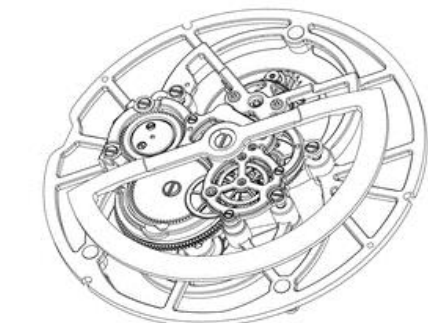
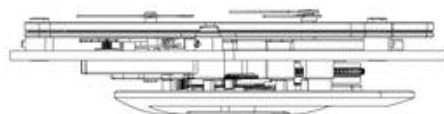
10-07-10-07



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

10-07-10-07

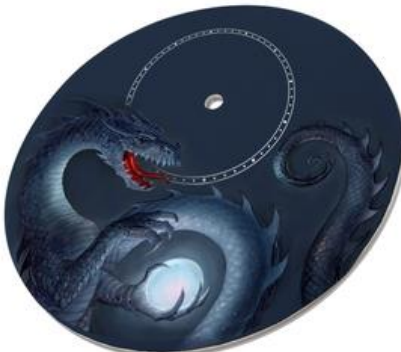
Bülleten № 9. 30.09.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

10-07-11-01



(11) DM/212 043

(15) 28.12.2020

(22) 28.12.2020

(28) 6

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

(54) 1. Üzük; 2. Bilərzik; 3. Sırğa; 4. Üzük; 5.-6. Sırğa / 1. Кольцо; 2. Браслет; 3. Серьги; 4. Кольцо; 5.-6. Серьги

(45) 02.07.2021

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

11-01-11-01

Bülleten № 9. 30.09.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

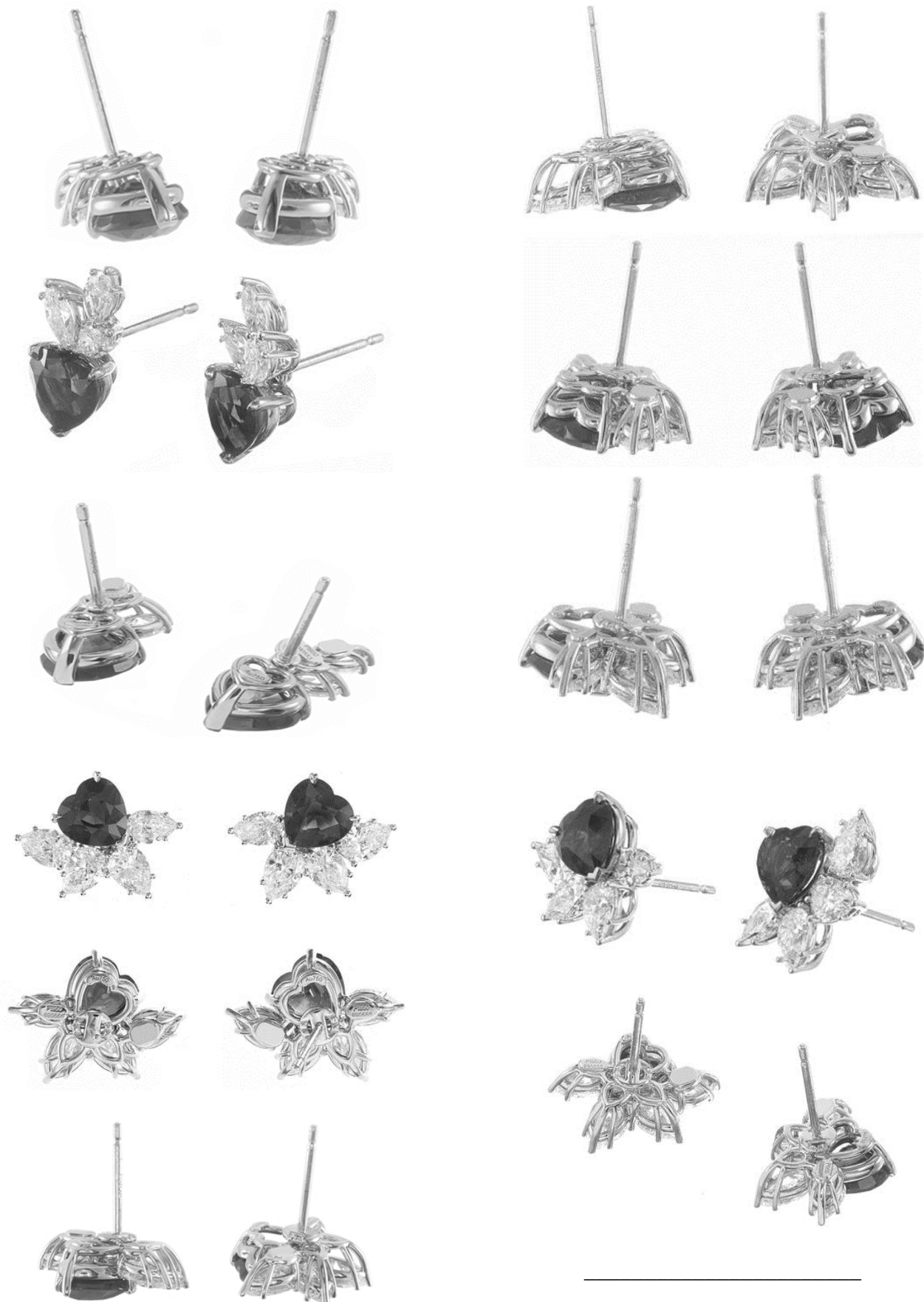
11-01-11-01



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

11-01-11-01

Bülleten № 9. 30.09.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

11-01-11-01

(11) DM/213 118

(15) 05.02.2021

(22) 05.02.2021

(28) 6

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

(54) 1.-2. Üzük; 3.-4. Boyunbağı; 5.-6. Üzük / 1.-2. Кольцо; 3.-4. Ожерелье; 5.-6. Кольцо

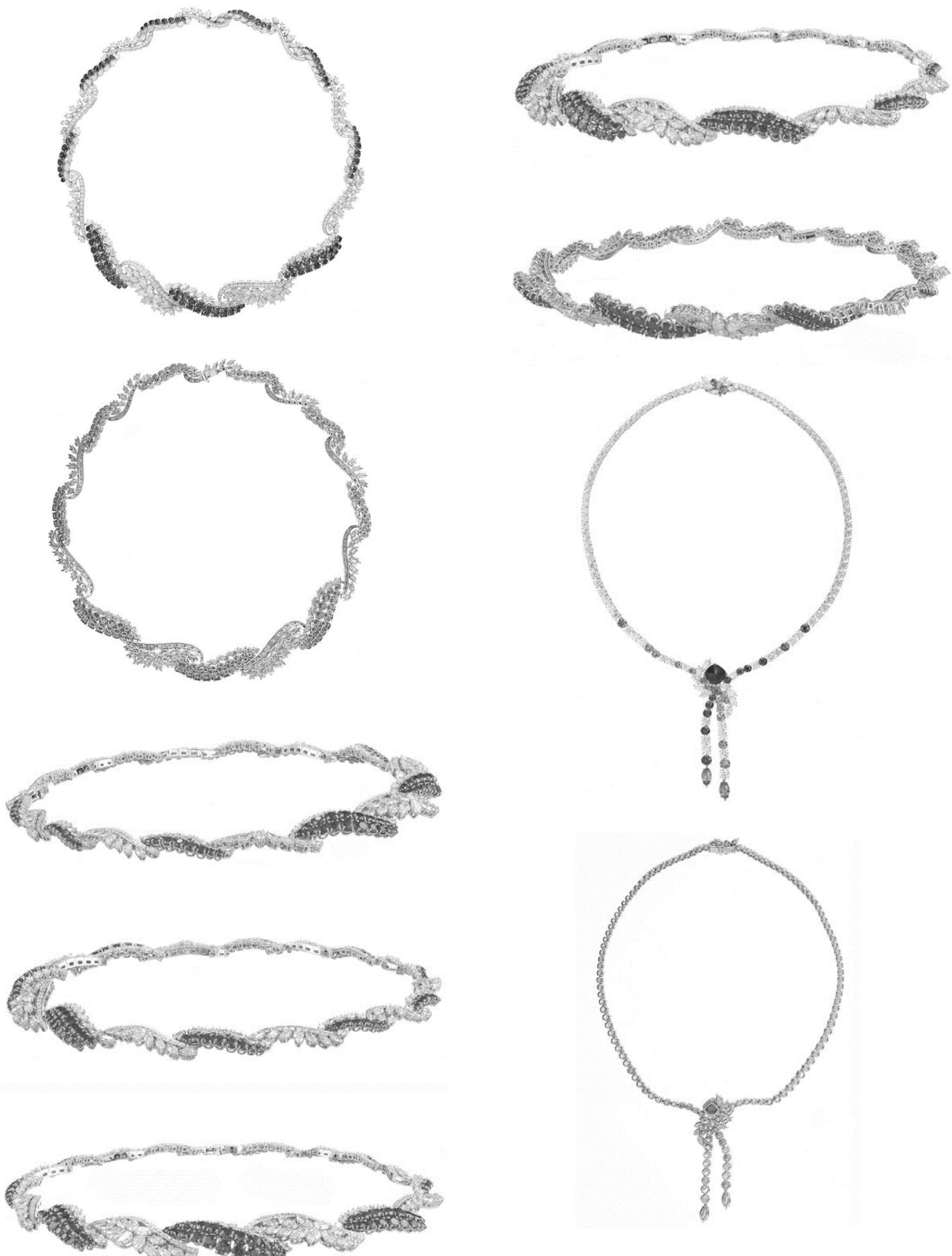
(45) 06.08.2021



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

11-01-11-01

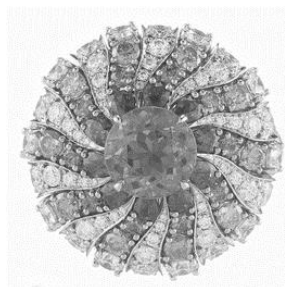
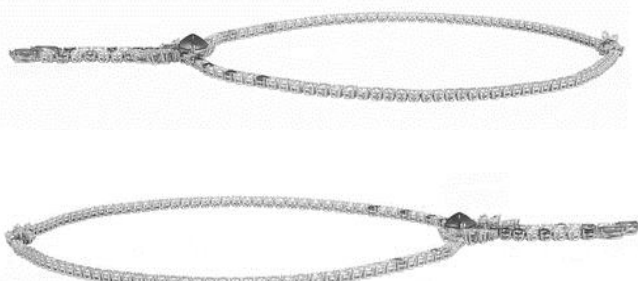
Bülleten № 9. 30.09.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

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 № 9. 30.09.2021



(11) DM/212 223

(15) 13.01.2021

(22) 13.01.2021

(28) 6

(51) 11-01

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

(72) 1: Dominique RIVIERE, c/o Harry Winston Inc. 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US; 2-5: 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.-3. Boyunbağı; 4. Üzük; 5. Saç üçün sancaq; 6. Sırğa/1.-3. Ожерелье; 4. Кольцо; 5. Заколка для волос; 6. Серьги
(45) 16.07.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

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

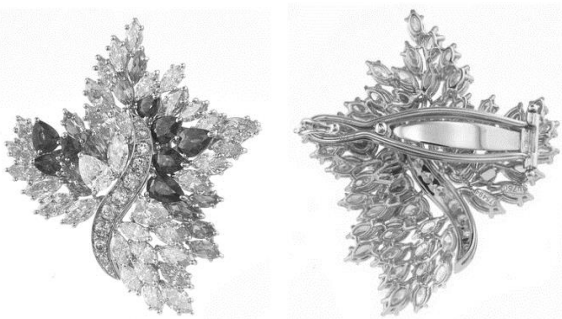
Bülleten № 9. 30.09.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

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 № 9. 30.09.2021



(11) DM/212 440

(15) 21.01.2021

(22) 21.01.2021

(28) 6

(51) 11-01

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

(72) 1-3: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry Winston Inc. 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US; 4: Delphine ABDOURAHIM, c/o Harry Winston Inc. 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US; 5-6: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry Winston Inc. 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US

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

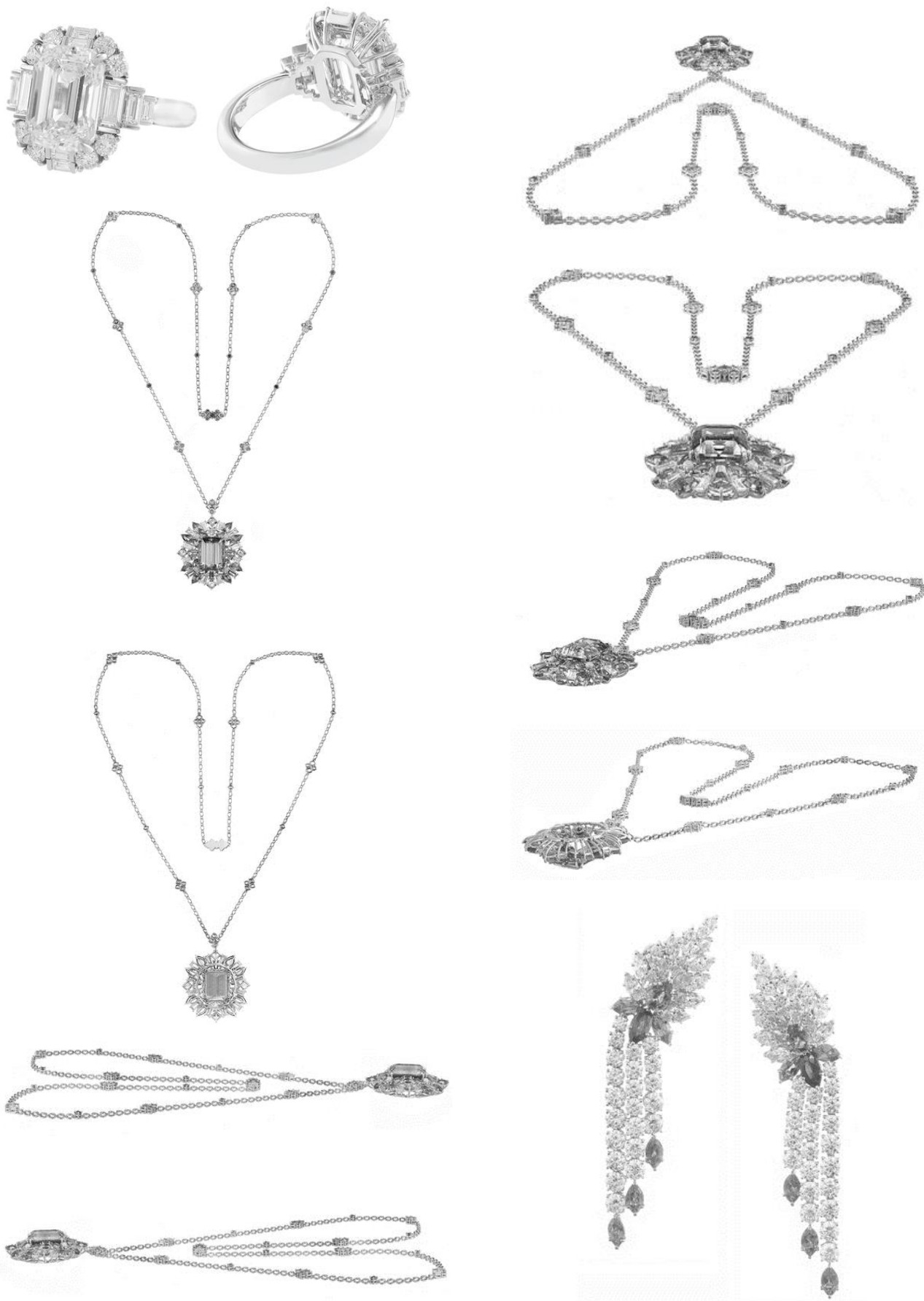
(45) 23.07.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

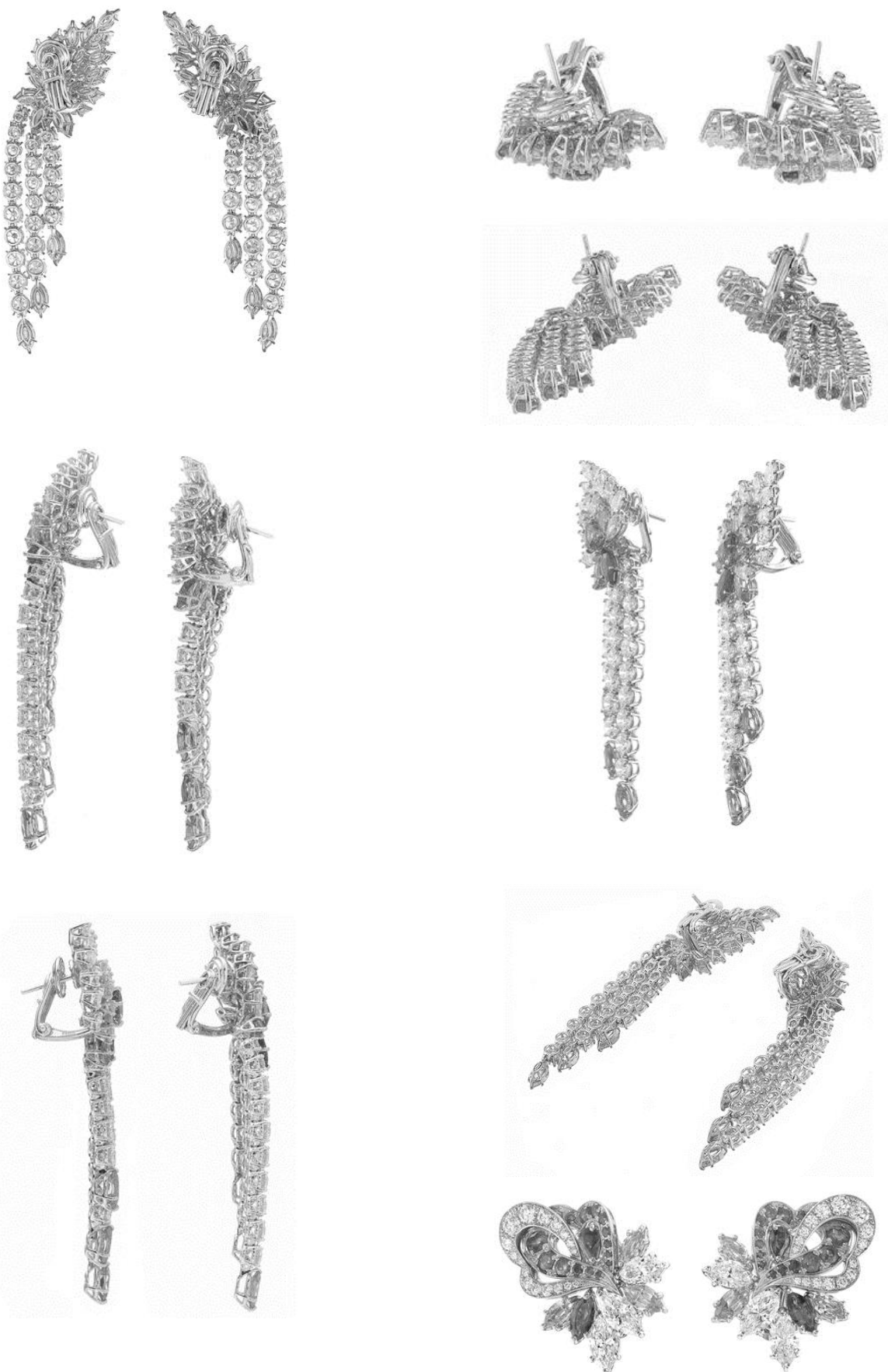
11-01-11-01



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

11-01-11-01

Bülleten № 9. 30.09.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

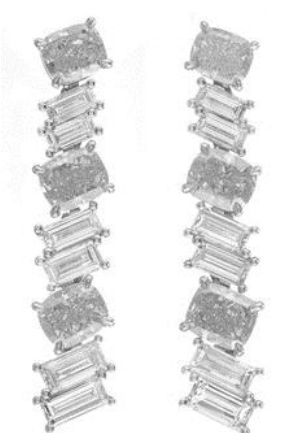
11-01-11-01



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

11-01-11-01

Bülleten № 9. 30.09.2021



(11) DM/212 534

(15) 28.01.2021

(22) 28.01.2021

(28) 4

(51) 11-01

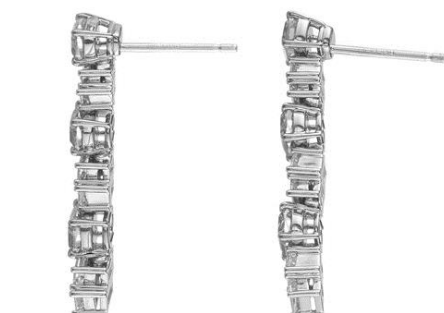
(73) HARRY WINSTON SA, Chemin du
Tourbillon 8, 1228 Plan-les-Ouates (CH)

(72) Delphine ABDOURAHIM, c/o Harry
Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New
York, US; 2: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry
Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New
York, US; 3: Tobias WUEST, c/o Harry
Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New
York, US; 4: Delphine ABDOURAHIM, c/o
Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue,
10019, New York, US

(54) 1. Sırğa; 2. Bilərzik; 3. Boyunbağı; 4.
Üzük / 1. Серьги; 2. Браслет; 3.

Ожерелье; 4. Кольцо

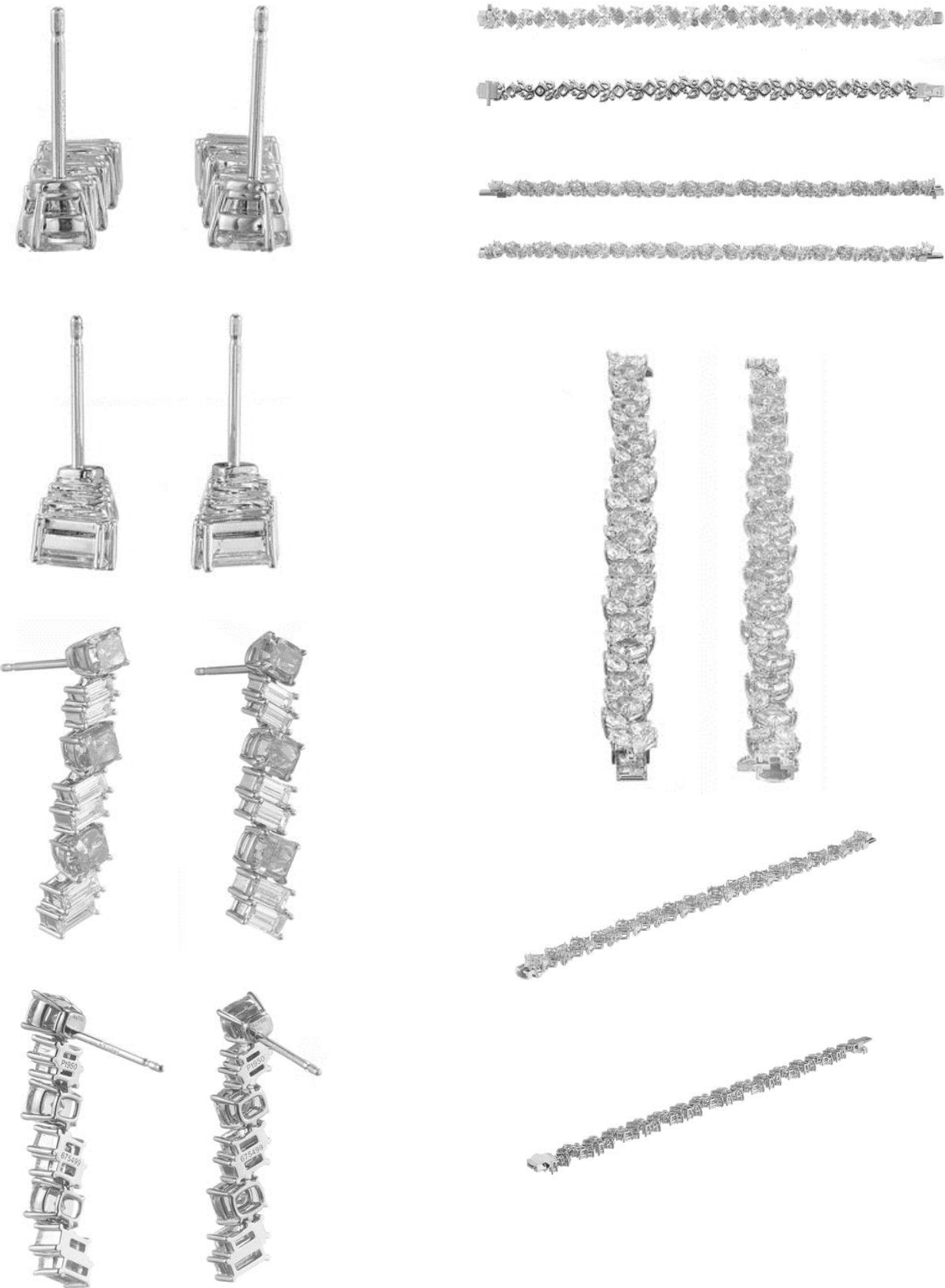
(45) 30.07.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

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

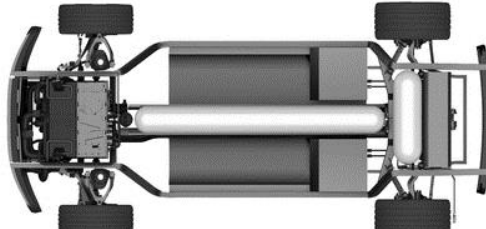
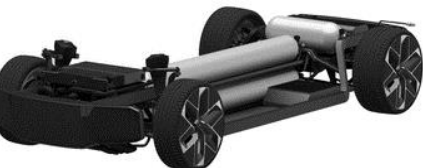
Bülleten № 9. 30.09.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

11-01-16-06



(11) DM/215 810

(15) 15.01.2021

(22) 15.01.2021

(28) 1

(51) 12-16

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

(72) Felix Godard, 20 Rue de Princay,
86530, Availles-en-Châtellerault, FR

(54) 1. Avtomobil platforması / 1.

Платформа автомобиля

(45) 27.08.2021



(11) DM/214 892

(15) 10.06.2021

(22) 10.06.2021

(28) 4

(51) 16-06

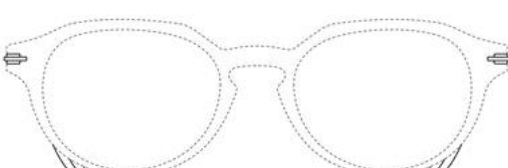
(73) CHRISTIAN DIOR COUTURE, 30
Avenue Montaigne, 75008 PARIS (FR)

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

(54) 1.-4. Günəş eynəyi / 1.-4.

Солнцезащитные очки

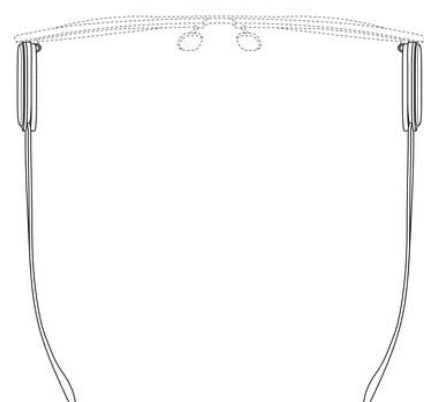
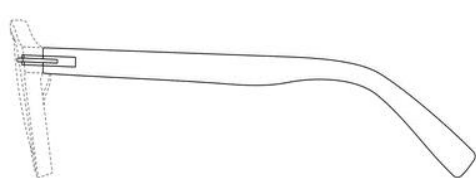
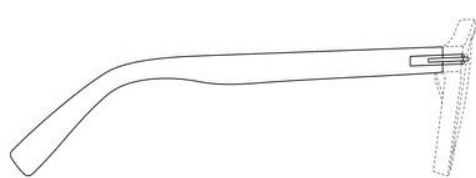
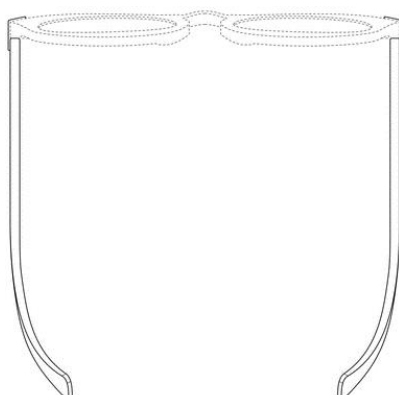
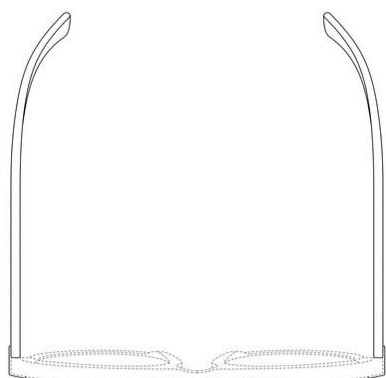
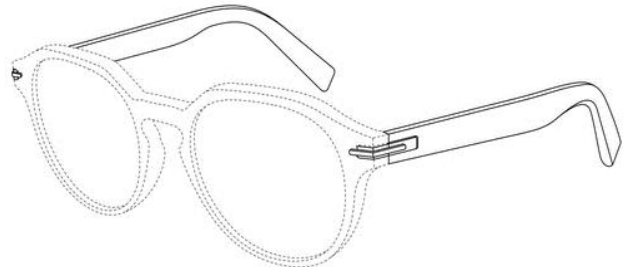
(45) 02.07.2021



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

16-06-16-06

Bülleten № 9. 30.09.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

16-06-16-06



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

16-06-19-08

Bülleten № 9. 30.09.2021



(11) DM/215 155

(15) 08.06.2021

(22) 08.06.2021

(28) 5

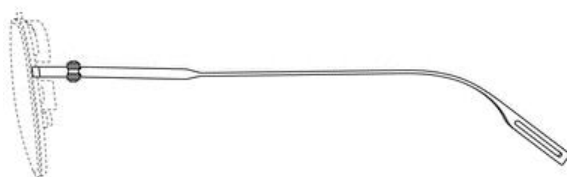
(51) 19-08

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

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

(54) 1.-5. Etiket / 1.-5. Этикет

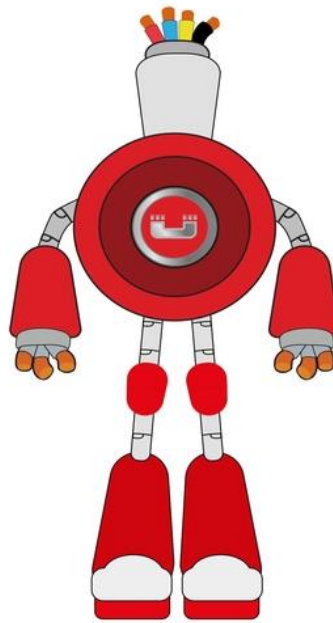
(45) 16.07.2021



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

Бюллетень №9. 30.09.2021

19-08-20-99



(11) DM/215 865

(15) 29.07.2021

(22) 29.07.2021

(28) 1

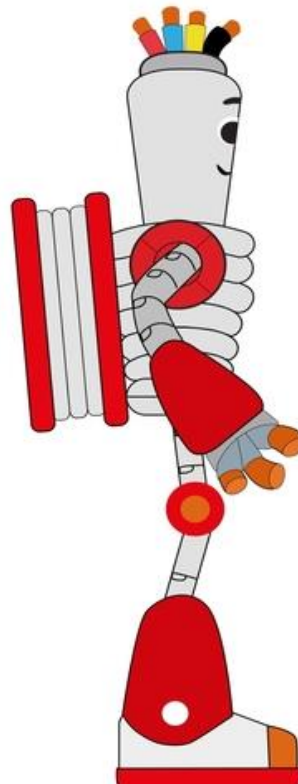
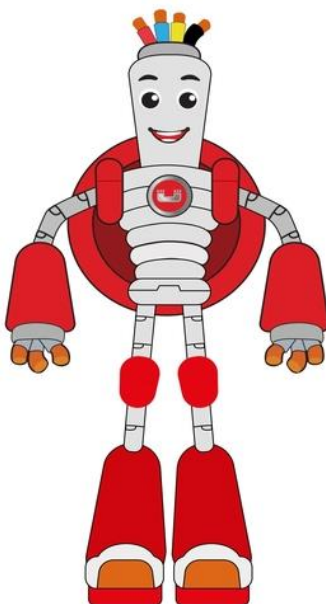
(51) 20-99

(73) ÜNTEL KABLOLARI SANAYİ VE
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Makine
Organize Sanayi Bölgesi, 6.Cadde, No:4
Dilovası KOCAELİ (TR)

(72) Ahmet Serkan Yapar, Kurtköy
Mahallesi, Orhanlı Caddesi, Cihan sokak,
No: 31 E Blok, Kat: 1 ,Daire: 10, Pendik,
İATANBUL, TR

(54) 1. Tilsim / 1. Талисман

(45) 27.08.2021



СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

A01C-C09K

Бюллетень № 9; 30.09.2021

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНIE ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

A 01

(21) а 2018 0020

(22) 19.02.2018

(51) A01C 1/00 (2006.01)

(71) Бабаев Шахлар Махмуд оглы (AZ)

(72) Джадаров Ибрагим Гасан оглы (AZ)
Бабаев Шахлар Махмуд оглы (AZ)
Аббасов Зияд Мехралы оглы (AZ)
Сейдалиев Низами Ягуб оглы (AZ)
Велиев Ильяс Ахмед оглы (AZ)

(54) СПОСОБ СОРТИРОВКИ ВОЛОКНИСТЫХ СЕМЯН ХЛОПЧАТНИКА

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному производству, а именно к комбинированному способу сортировки волокнистых семян хлопчатника, ее можно применять также для разработки сортировки семян других сельскохозяйственных культур.

Задачей изобретения является повышение показателей качества (выбора семян, у которых внутри оболочки находится больше запасов питательных веществ и начального зародыша) процесса сортировки опущенных семян хлопчатника.

Поставленная задача достигается тем, что перед выбором полезных для посева семян, состоящим из пропуска волокнистых семян хлопчатника между движущими элементами сортировочного устройства с эластичным покрытием, семена увлажняются раствором с низким процентным содержанием крахмала, после чего отбираются тяжелые семена с прилипшими на поверхность волокнами, а сортировка семян с меньшими объемами проводится через ситовое сортировочное устройство.

.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

C 09

(21) а 2020 0079

(22) 01.09.2020

(51) C09K 8/02 (2018.01)

C09K 8/04 (2018.01)

C09K 8/14 (2018.01)

C09K 8/22 (2018.01)

(71) Зейналов Наиб Эйнал оглы (AZ)

Абаскулиев Самир Акиф оглы (AZ)

Гулиев Габиль Мазахир оглы (AZ)

Алиев Эльшан Наджафали оглы (AZ)

(72) Зейналов Наиб Эйнал оглы (AZ)

Абаскулиев Самир Акиф оглы (AZ)

Гулиев Габиль Мазахир оглы (AZ)

Алиев Эльшан Наджафали оглы (AZ)

(54) БУРОВОЙ РАСТВОР ДЛЯ БУРЕНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

(57) Изобретения относится к нефтегазовой промышленности, в частности, к растворам для бурения нефтяных и газовых скважин.

Заявленный буровой раствор для бурения нефтяных и газовых скважин содержит (масс.%): глину (3-9), карбоксиметилцеллюлозу (0,5-2), смесь натриевых солей нафтеновых кислот и модифицированного феррохром лигносульфонатного полимера (0,5-2), ПАВ-NIAQARA (AR-FFFP) (0,01-0,3) и воду (остальное).

Добавленные в буровой раствор смесь натриевых солей нафтеновых кислот и модифицированный феррохром лигносульфонатного полимера в следующем соотношении (масс.%):

натриевые соли

нафтеновых кислот

25-75;

модифицированный

феррохром лигносульфонатный

полимер остальное.

Также буровой раствор содержит предварительно нейтрализованный до pH=12 феррохром лигносульфонатный полимер.

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

E21B–H02H

Бюллетень № 9; 30.09.2021

РАЗДЕЛ Е

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(21) а 2019 0056

(22) 14.05.2019

(51) E21B 23/04 (2006.01)

E21B 23/06 (2006.01)

(31) 15/355,613

(32) 18.11.2016

(33) US

(86) PCT/US2017/062312, 17.11.2017

(87) WO 2018/094217 A1, 24.05.2018

(71) БЕЙКЕР ХҮЮЗ, Э ДжИ КОМПАНИ,
ЛЛК (US)

(72) БЕЙН, Даррен, И. (US)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) ПРИВОДНАЯ КОМПОНОВКА ДЛЯ
СКВАЖИННОГО ИНСТРУМЕНТА БЕЗ
ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕ-
НИЯ

(57) Изобретение относится к нефтяному
оборудованию.

Сущность изобретения заключается в том, что жидкость, находящаяся под давлением, избирательно изолирована от приводного поршня клапаном, дополнительно содержащим клапанный элемент, причем указанный клапанный элемент выполнен с возможностью реагирования на гидростатическое давление, избирательно воздействуя на указанный клапанный элемент вследствие перемещения перемычки, находящейся во взаимодействии с давлением в кольцевом пространстве вблизи упомянутой приводной камеры с упомянутым клапанным элементом, и при перемещении упомянутого клапанного элемента обеспечения взаимодействия с упомянутой ранее изолированной жидкостью, находящейся под давлением и воздействия на упомянутый приводной поршень для приведения в действие скважинного инструмента; а упомянутый клапанный элемент

включает соединенные между собой, но расположенные на расстоянии друг от друга поршни с неравной площадью поверхностей, образующие камеру управления между ними.

РАЗДЕЛ Н

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

H 02

(21) а 2019 0039

(22) 04.04.2019

(51) H02H 3/18 (2006.01)

(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) Изобретение относится к электротехнике и может быть использовано для безопасной зарядки химических электрических источников. Устройство самоопределения полярности при зарядке аккумулятора содержит схему управления, включающую двухплечевую схему самоопределения полярности и схему управляемого мостового выпрямителя, 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 встречечно-параллельно.

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

A01K-E21B

Бюллетень № 9; 30.09.2021

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕННИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

A 01

(21) U 2020 0030

(22) 01.07.2020

(51) A01K 13/00 (2006.01)

(71) Джуварлинская Элнурра Рафат кызы (AZ)
Халилов Рамиз Талыб оглы (AZ)
Мамедов Габил Балакиши оглы (AZ)
Тагиев Асиф Дилан оглы (AZ)

(72) Джуварлинская Элнурра Рафат кызы (AZ)
Халилов Рамиз Талыб оглы (AZ)
Мамедов Габил Балакиши оглы (AZ)
Тагиев Асиф Дилан оглы (AZ)

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОЖНОГО ПОКРОВА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

(57) Полезная модель относится к области сельского хозяйства.

Сущность полезной модели заключается в том, что приспособление для очистки кожного покрова крупного рогатого скота дополнительно содержит цилиндрический короб, размещенный внутри шайбы, имеющей на внешней стороне чистящие элементы в виде жестких плоских стержней с тупыми кончиками и перфорацию таким образом, что щетина выходит наружу из отверстий перфорации цилиндрического короба, а основание щетины соединено с ней пружинами, при этом цилиндрический короб соосно прикреплен к крыльчатке центробежного вентилятора, жесткие плоские стержни выполнены короткими относительно щетины и размещены по касательной к направлению вращения, а при усилении прижатия к очищаемой поверхности щетина становится на уровне жестких плоских стержней.

РАЗДЕЛ В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

B 02

(21) U 2020 0029

(22) 01.07.2020

(51) B02C 9/00 (2006.01)

(71) Ибрагимов Аббас Закир оглы (AZ)
Халилов Рамиз Талыб оглы (AZ)
Мамедов Габиль Балакиши оглы (AZ)
Тагиев Асиф Дилан оглы (AZ)

(72) Ибрагимов Аббас Закир оглы (AZ)
Халилов Рамиз Талыб оглы (AZ)
Мамедов Габиль Балакиши оглы (AZ)
Тагиев Асиф Дилан оглы (AZ)

УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ЗЕРНА

(57) Полезная модель относится к сельскому хозяйству, в частности к установкам для измельчения фуражного зерна и других сыпучих компонентов комбикормов, может быть использована в животноводческих и птицеводческих хозяйствах. Установка для измельчения зерна, содержит корпус, размещенные в нем и соединенные с валом тарелкообразный диск с перфорированной поверхностью и воронкообразный патрубок. Установка снабжена неподвижными дисками с зубьями на поверхности и вращающимся измельчающим диском, причем тарелкообразный перфорированный диск расположен между неподвижными дисками, над измельчающим диском.

РАЗДЕЛ Е

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(21) U 2019 0046

(22) 12.11.2019

(51) E21B 47/00 (2006.01)

(71) Меликов Рауф Мамедали оглы (AZ)

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

E21B–E21B

Бюллетень № 9; 30.09.2021

Искандеров Эмин Мусабала оглы (AZ)
Фатеев Дмитрий Иванович (AZ)
Гараш Талех Азиз оглы (AZ)

(72) Меликов Рауф Мамедали оглы (AZ)
Искандеров Эмин Мусабала оглы (AZ)
Фатеев Дмитрий Иванович (AZ)
Гараш Талех Азиз оглы (AZ)

(54) ГЛУБИННЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ПРИБОР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ, ГАЗОВЫХ И ВОДЯНЫХ СКВАЖИН

(57) Полезная модель относится к нефтегазовой промышленности, в частности к геофизическим приборам для исследования нефтяных, газовых и водяных скважин. Глубинный геофизический прибор для исследования нефтяных, газовых и водяных скважин содержит корпус, видеокамеру, осветительную лампу и оптически прозрачные смотровые окна. Оптически прозрачные смотровые окна изготовлены из сапфирового стекла и покрыты постоянным и сменяемым двухслойным олеофобными покрытиями.

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

A61B–A61B

Бюллетень № 9; 30.09.2021

РАЗДЕЛ А

**УДОВЛЕТВОРЕНIE ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

A 61

(11) F 2021 0009 (21) U 2019 0044
(51) A61B 17/58 (2006.01) (22) 04.11.2019

(44) 30.11.2020

(67) a 2017 0074, 10.05.2017

(71)(73) Гулиев Аҗдар Мамедгулу оглы
(AZ)

(72) Гулиев Аҗдар Мамедгулу оглы (AZ)
Вердиев Вагиф Гамбай оглы (AZ)
Худиев Вилаят Масим оглы (AZ)

**(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКО-
ГО ОСТЕОСИНТЕЗА ПЕРЕЛОМОВ
ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ**

(57) Устройство для динамического остеосинтеза переломов трубчатых костей, выполненное из металла с памятью формы, с обеспечением переформирования в спицестержень посредством охлаждения перед введением в костный канал, отличающееся тем, что оно выполнено в форме спирали.

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

09-03-09-03

Бюллетень № 9; 30.09.2021

(21) S 2020 0005
(22) 06.05.2020
(51) 09-03

(71) НУХ'УН АНКАРА МАКАРНАСЫ
САНАЙ ВЕ ТИДЖАРЕТ
АНОНИМ ШИРКЕТИ (TR)

(72) Нихат Уйсаллы (TR)

(54) «УПАКОВКА ДЛЯ МАКАРОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ (4 варианта)»

(57) Заявляемый промышленный образец
«УПАКОВКА ДЛЯ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
(4 варианта)» характеризуются:

Упаковка для макаронных изделий (вариант 1), характеризуются:

- выполнением верхней зоны в сине-фиолетовых тонах;
- наличием между верхней и средней частью волнообразной границы;
- размещением в центре композиции поверх волны вертикального овала с рисунком внутри;

- размещением над овалом стилизованного изображения колоса, а под овалом - изогнутого в виде волны отрезка линии синего цвета;

- наличие слева и справа от овала в верхней части вертикальных прямоугольных вырезов белого цвета,

Отличающийся:

- выполнением нижней части упаковки расширенной в сине-фиолетовых тонах, аналогично верхней части упаковки;

- размещением вдоль внутреннего края нижней части упаковки линии золотистого цвета;

- выполнением вертикальных прямоугольных вырезов в верхней части слева и справа от овала в виде белых широких полос с золотистой каймой, проходящих вертикально вдоль средней части упаковки;

- выполнением линии вдоль внутреннего края верхней части золотистого цвета;

- выполнением фона средней части упаковки серого цвета;

- вертикальным исполнением упаковки. Упаковка для макаронных изделий (вариант 2), характеризуется:

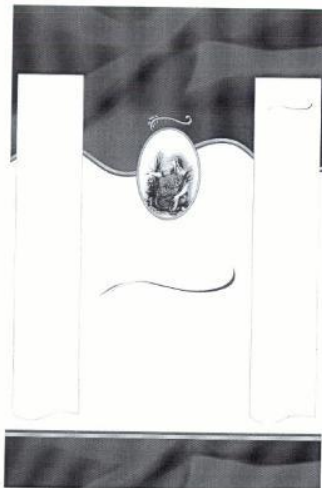
- наличием в нижней части полосы синего цвета;

- наличием в центре композиции вертикально ориентированного прямоугольника со

светлыми линиями по краям;

- размещением широкой полосы синего цвета над средней частью верхнего края центрального прямоугольника;

Variant 1



- размещением поверх средней части широкой полосы изогнутой по дуге поперечной полосы;

- наличием в центре прямоугольника изображения сельского пейзажа в овальной рамке;

- наличием под овалом вдоль его нижнего края отрезка изогнутой ленты;

- наличием слева и справа вертикальных синих полос,
Отличающийся:

- размещением в верхней части горизонтальной полосы;

- размещением верхней части полосы над центральным прямоугольником на фоне верхней горизонтальной полосы;

- выполнением под средней частью центрального прямоугольника вертикальной полосы, нижний край которой размещен на фоне нижней горизонтальной полосы;

- размещением вдоль внутренних краев верхней и нижней горизонтальных полос чередующихся линий желтого, синего и зелёного цветов;

- размещением по краям вертикальных полос над и под центральным прямоугольником чередующихся линий желтого, синего и зелёного цветов;

- выполнением фона средней части упаковки серого цвета;

ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

09-03-09-03

Бюллетень № 9; 30.09.2021

- выполнением фона центрального прямоугольника зеленым цветом, изогнутую полосу под овалом - желтого цвета;
- выполнением фона изогнутой полосы над центральным прямоугольником светло-зеленого цвета;
- размещением в нижней части правой боковой вертикальной полосы прямоугольника белого цвета.

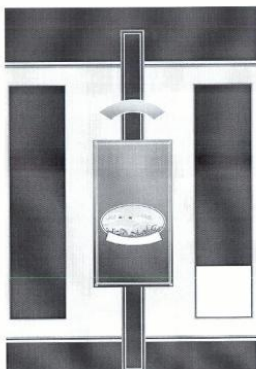
Variant 4



Упаковка для макаронных изделий (вариант 3), характеризуются:

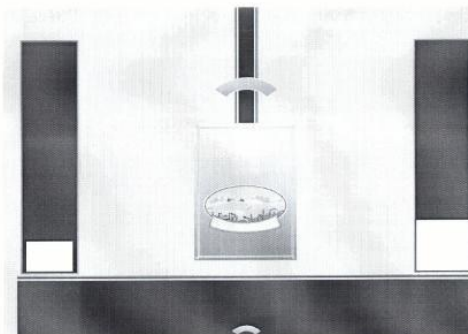
- наличием в нижней части полосы синего цвета;
- наличием в центре композиции вертикально ориентированного прямоугольника со светлыми линиями по краям;
- размещением широкой полосы синего цвета над средней частью верхнего края центрального прямоугольника;
- размещением поверх средней части широкой полосы изогнутой по дуге поперечной полосы;
- наличием в центре прямоугольника изображения сельского пейзажа в овальной рамке;
- наличием под овалом вдоль его нижнего края отрезка изогнутой ленты;

Variant 3



- наличием слева и справа вертикальных синих полос;
- Отличающийся:
- размещением вдоль внутреннего края нижней горизонтальной полосы чередующихся линий желтого, синего и зелёного цветов;
 - размещением по краям широкой полосы над центральным прямоугольником чередующихся линии желтого, синего и зелёного цветов;
 - выполнением фона средней части упаковки серого цвета;
 - выполнением верхнего торца широкой полосы над центральным прямоугольником совпадающим по высоте с верхним краем серого фона;

Variant 3



- выполнением фона изогнутой полосы над центральным прямоугольником и фона центрального прямоугольника светло-зеленым цветом, а изогнутой полосы под овалом - желтым цветом;

- размещением в нижних частях боковых вертикальных полос прямоугольников белого цвета.

Упаковка для макаронных изделий (вариант 4), характеризующаяся:

- выполнением горизонтально ориентированной с разделением на три зоны - верхнюю, среднюю и нижнюю;
- выполнением верхней зоны упаковки красным цветом с желтой разделительной линией вдоль границы между верхней и средней частью;
- выполнением разделительной линия волнообразной с двумя заостренными выступами вниз с размещением под ними белых

ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Бюллетень № 9; 30.09.2021

09-03-09-03

овалов малого размера, обрамленные желтыми линиями;

- выполнением нижней части упаковки в виде горизонтальной полосы, состоящей из чередующихся вертикальных красных и желтых линий;

GÖSTƏRİCİLƏR

AZ

Bülleten № 9; 30.09.2021

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

İddia sənədinin nömrəsi	BPT	
Номер заявки	МПК	
a 2018 0020	A01C 1/00	(2006.01)
a 2019 0039	E21B 23/04	(2006.01)
	E21B 23/06	(2006.01)
a 2019 0056	H02H 3/18	(2006.01)
a 2020 0079	C09K 8/02	(2018.01)
	C09K 8/04	(2018.01)
	C09K 8/14	(2018.01)
	C09K 8/22	(2018.01)

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

İddia sənədinin nömrəsi	BPT	
Номер заявки	МПК	
U 2019 0046	E21B 47/00	(2006.01)
U 2020 0029	B02C 9/00	(2006.01)
U 2020 0030	A01K 13/00	(2006.01)

GÖSTƏRİCİLƏR

Bulleten № 9; 30.09.2021

AZ

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ AİD İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ ÜZRƏ GÖSTƏRİCİLƏRİ НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МПК ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT
Номер заявки	МПК
S 2020 0005	09/03

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 0009	A61B 17/58	(2006.01)

**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
I 2020 0016	Cəlilov Toğrul Yaşar oğlu, AZ 1102, Bakı şəh., Asif Məhərrəmli küç., 34a, mən. 85 (AZ)	23.09.2022

Faydalı modellər

Полезные модели

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
F 2021 0018	Milli Aviasiya Akademiyası, AZ 1045, Bakı şəh., Mərdəkan pr. 30 (AZ) Nəbiyev Rasim Nəsib oğlu, Bakı şəh., İ.Məmmədov küç., 21, mən 7 (AZ) Həzərxanov Ənvər Tapdıq oğlu, Sumqayıt şəh., 17-i mkr, ev 7, mən. 71 (AZ) Kərimli Toğrul İsa oğlu, Bakı şəh., Zabrat-2 ev 46, mən. 2 (AZ)	13.04.2022

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Patentin qüvvədəolma müddətinin uzadılması

Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
S 2009 0018	Shell Brands International AG, Baarermatte, 6340 Baar, Switzerland (CH)	15.05.2022
S 2009 0019	Shell Brands International AG, Baarermatte, 6340 Baar, Switzerland (CH)	15.05.2022
S 2009 0020	Shell Brands International AG, Baarermatte, 6340 Baar, Switzerland (CH)	15.05.2022
S 2010 0012	Elbi Elektrik Uluslararası Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi, Mehmet Akif Ersoy Mah. Maltepe Cad. No:72 Arnavutköy/İstanbul, Turkey (TR)	19.08.2022
S 2010 0013	Elbi Elektrik Uluslararası Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi, Mehmet Akif Ersoy Mah. Maltepe Cad. No:72 Arnavutköy/İstanbul, Turkey (TR)	19.08.2022
S 2010 0014	Elbi Elektrik Uluslararası Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi, Mehmet Akif Ersoy Mah. Maltepe Cad. No:72 Arnavutköy/İstanbul, Turkey (TR)	19.08.2022
S 2010 0015	Elbi Elektrik Uluslararası Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi, Mehmet Akif Ersoy Mah. Maltepe Cad. No:72 Arnavutköy/İstanbul, Turkey (TR)	19.08.2022
S 2010 0016	Elbi Elektrik Uluslararası Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi, Mehmet Akif Ersoy Mah. Maltepe Cad. No:72 Arnavutköy/İstanbul, Turkey (TR)	19.08.2022
S 2010 0017	Elbi Elektrik Uluslararası Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi, Mehmet Akif Ersoy Mah. Maltepe Cad. No:72 Arnavutköy/İstanbul, Turkey (TR)	20.08.2022
S 2010 0036	Elbi Elektrik Uluslararası Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi, Mehmet Akif Ersoy Mah. Maltepe Cad No: 72 Arnavutköy/İstanbul, Turkey (TR)	19.08.2022
S 2014 0028	Beta Gida Sanayi ve Ticaret A.Ş., Cemalpaşa Mh. 14 SK, Gülsa Apt. N: 55A, Adana, Turkey (TR)	17.04.2022
S 2015 0003	Beta Gida Sanayi ve Ticaret A.Ş., Cemalpaşa Mh. 14 SK, Gülsa Apt. N:55A, Adana, Türkiye (TR)	24.09.2021
S 2015 0004	Beta Gida Sanayi ve Ticaret A.Ş., Cemalpaşa Mh. 14 SK, Gülsa Apt. N:55A, Adana, Türkiye (TR)	24.09.2022
S 2015 0005	Beta Gida Sanayi ve Ticaret A.Ş., Cemalpaşa Mh. 14 SK, Gülsa Apt. N:55A, Adana, Türkiye (TR)	24.09.2022

S 2020 0022	Beta Gida Sanayi ve Ticaret A.Ş., Cemalpaşa Mh. 14 SK, Gülsa Apt. N: 55A, Adana, Türkiye (TR)	04.09.2022
--------------------	--	------------

M Ü N D Ə 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
C. Kimya; metallurgiya.....	5
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	5
H. Elektrik.....	6

FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

A. İnsanın həyatı tələbatlarının təmin edilməsi.....	7
B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqletmə.....	7
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	7

DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

A. İnsanın həyatı tələbatlarının təmin edilməsi..... 9

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ

Sənaye nümunələrinə dair iddia sənədləri barədə
məlumatlar..... 10

“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye
nümunələri barədə məlumatlar..... 13

İxtiralara aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	56
Faydalı modellərə aid iddia sənədlərinin nömrə BPT üzrə göstəriciləri.....	56
Sənaye nümunələrinə aid iddia sənədlərinin nömrə BPT üzrə göstəriciləri.....	57
İxtira patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	57

BİLDİRİŞLƏR..... 58

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9).....	4
--	---

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	48
C. Химия; металлургия	48
E. Строительство и горное дело.....	49
H. Электричество.....	49

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	50
B. Различные технологические процессы; транспортировка.....	50
E. Строительство и горное дело.....	50

СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	52
---	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Сведения о заявках на промышленные образцы.....	53
---	----

Сведения о международной регистрации промышленных образцов, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”.....	13
--	----

Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на изобретения.....	56
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на полезные модели....	56
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на промышленные образцы.....	57
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на изобретения.....	57

ИЗВЕЩЕНИЯ.....	58
----------------	----

Korrektor:

E.Tahirov

E.Rüstəmov

İ.Paşayev

Ş.Nəbiyeva

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
