

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

на изобретение

№ 2656197

**Защитный костюм работника, занятого при добывче нефти
термошахтным способом**

Патентообладатель: **Федеральное бюджетное учреждение науки
"Федеральный научный центр медико-профилактических
технологий управления рисками здоровью населения"
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека (ФБУН "ФНЦ
медико-профилактических технологий управления рисками
здоровью населения") (RU)**

Авторы: **см. на обороте**

Заявка № 2017126166

Приоритет изобретения **20 июля 2017 г.**

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации **31 мая 2018 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **20 июля 2037 г.**



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ильин

Авторы: **Вознесенский Николай Константинович (RU), Власова
Елена Михайловна (RU), Алексеев Вадим Борисович (RU)**

R U 2 6 5 6 1 9 7 C 1



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК

A41D 13/00 (2006.01); A41D 27/00 (2006.01); A41D 31/00 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2017126166, 20.07.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
20.07.2017Дата регистрации:
31.05.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 20.07.2017

(45) Опубликовано: 31.05.2018 Бюл. № 16

Адрес для переписки:

614045, г. Пермь, ул. Монастырская, 82, ФГБУН
"ФНЦ медико-профилактических технологий
управления рисками здоровью населения"

(72) Автор(ы):

Вознесенский Николай Константинович

(RU),

Власова Елена Михайловна (RU),

Алексеев Вадим Борисович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки
"Федеральный научный центр
медико-профилактических технологий
управления рисками здоровью населения"
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека (ФБУН "ФНЦ
медико-профилактических технологий
управления рисками здоровью населения")
(RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: CN 105495755 A, 20.04.2016. RU
95227 U1, 27.06.2010. RU 125824 U1, 20.03.2013.
RU 99932 U1, 10.12.2010.

(54) Защитный костюм работника, занятого при добыче нефти термошахтным способом

(57) Формула изобретения

1. Защитный костюм работника, занятого при добыче нефти термошахтным способом, характеризуется тем, что состоит из куртки и нижней части костюма, при этом куртка выполнена в виде прямого силуэта с втачными рукавами, с бортовой супатной застежкой с использованием пуговиц и петель и снабжена втачным воротником, кокетка на полочках и спинке выполнена единой без плечевого шва, нижняя часть костюма выполнена с цельнокроеным поясом, застежкой спереди, с карманами, куртка и нижняя часть костюма снабжены накладками, отличающейся тем, что кокетка на полочках и спинке выполнена трехслойной, два внутренних слоя из которых выполнены из ткани молескин, а наружный слой из тефлоновой ткани, полочки куртки выполнены двухслойными из ткани молескин, и каждая полочка при этом снабжена накладками из тефлоновой ткани, настроченной на верхний слой указанной ткани молескин, причем верхняя часть накладки размещена ниже линии пристрачивания кокетки с образованием свободной зоны верхнего слоя ткани молескин,

RU 2 656 197 C 1

RU 2 656 197 C 1

2 6 5 6 1 9 7 С 1

а нижняя и боковая части накладки не доходят до низа полочки и до бокового шва соответственно не менее чем на 1 см, при этом спинка куртки выполнена одно- или двухслойной из ткани молескин и пристрочена к кокетке таким образом, что по линии настрачивания расположены, по меньшей мере, два незастроченных участка, рукава куртки выполнены двухслойными, внутренний из которых выполнен из ткани молескин, а внешний - из тефлоновой ткани, причем нижняя часть рукава снабжена треугольной вставкой из ткани молескин, в подмышечной области куртки выполнены вентиляционные отверстия, по меньшей мере, одно на полочке в зоне накладки, и, по меньшей мере, одно в рукаве, нижняя часть кокетки выполнена в виде брюк, выполненных однослойными из ткани молескин, передняя часть брюк снабжена встроченными в боковые и шаговые швы накладками из тефлоновой ткани от линии бедра и не доходит до низа брюк на расстояние не менее 1 см, а задняя часть брюк снабжена накладкой из ткани молескин, встроенной в боковой шов.

2. Защитный костюм по п. 1, отличающийся тем, что в случае выполнения спинки двухслойной между слоями размещен сетчатый материал.

3. Защитный костюм по п. 1, отличающийся тем, что куртка выполнена длиной до линии бедер.

4. Защитный костюм по п. 1, отличающийся тем, что накладка на задней части брюк размещена преимущественно по заднелатеральной поверхности бедра, колена и до середины голени.

5. Защитный костюм по п. 1, отличающийся тем, что брюки снабжены вентиляционными отверстиями в области шаговых швов.

6. Защитный костюм по п. 1, отличающийся тем, что ширина низа рукава регулируется патой с застежкой на текстильную ленту.

7. Защитный костюм по п. 1, отличающийся тем, что на обеих полочках куртки внизу выполнены прорезные карманы.

8. Защитный костюм по п. 1, отличающийся тем, что он дополнительно снабжен хлопчатобумажным бельем.

9. Защитный костюм по п. 1, отличающийся тем, что куртка и брюки снабжены светоотражающими накладками.

10. Защитный костюм по п. 9, отличающийся тем, что на полочке куртки светоотражающие накладки размещены в верхней зоне накладки из тефлоновой ткани, а на спинке - в области пристрачивания кокетки.

2 6 5 6 1 9 7

R U