



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2012157402/12, 10.06.2011

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
18.06.2010 DE 102010024918.1

(43) Дата публикации заявки: 27.07.2014 Бюл. № 21

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 18.01.2013(86) Заявка РСТ:
EP 2011/059671 (10.06.2011)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2011/157644 (22.12.2011)Адрес для переписки:
197101, Санкт-Петербург, а/я 128, "АРС-
ПАТЕНТ"

(71) Заявитель(и):

ПАУЛЬ ХАРТМАНН АГ (DE)

(72) Автор(ы):

МУХЕ Марион (DE),

НАГИ Уве (DE)

(54) **ПРЕДМЕТ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ**

(57) Формула изобретения

1. Предмет медицинской одежды, в частности, хирургический или лабораторный халат, включающий закрывающую тело накидку (12), имеющую внутреннюю сторону (19) и наружную сторону (17), а также примыкающие к этой накидке рукава (32), причем закрывающая тело накидка (12) имеет запах (28) для надевания предмета медицинской одежды (10) и, по меньшей мере, одну застежку (50) для закрытия запаха (28), при этом застежка (50) включает первый элемент (51) застежки на первой ограничивающей запах (28) боковой кромке (26) закрывающей тело накидки (12), а также второй элемент (52) застежки, расположенный на второй ограничивающей запах (28) боковой кромке (24) закрывающей тело накидки (12) и/или в зоне (25), примыкающей ко второй ограничивающей запах боковой кромке (24) закрывающей тело накидки, отличающийся тем, что первый элемент (51) застежки включает закрепленный участок (53) для постоянного крепления на закрывающей тело накидке (12), неразделимо связанный с закрывающей тело накидкой (12) защитный участок (57), а также соединенный с закрепленным участком (53) и в состоянии невзаимодействия со вторым элементом (52) застежки закрываемый защитным участком (57) участок сцепления (55), причем участок сцепления (55) несет первое механическое средство сцепления (63), а второй элемент (52) застежки служит для захвата первого механического средства сцепления (63) первого элемента (51) застежки, при этом второй элемент (52) застежки включает второе механическое средство сцепления, и это второе механическое средство сцепления

образовано поверхностью (15) предмета медицинской одежды (10).

2. Предмет медицинской одежды по п.1, отличающийся тем, что первый элемент (51) застежки расположен на верхней кромке (30) и/или в зоне верхней кромки (30) закрывающей тело части (12) предмета медицинской одежды.

3. Предмет медицинской одежды по п.1 или 2, отличающийся тем, что первая поверхность защитного участка (57) неразделимо и постоянно соединена с закрывающей тело накидкой (12), а другая поверхность защитного участка (57) разделимо покрыта участком сцепления (55).

4. Предмет медицинской одежды по п.1 или 2, отличающийся тем, что участок сцепления (55) примыкает к закрепленному участку (53) в продольном направлении первого элемента (51) застежки.

5. Предмет медицинской одежды по п.1 или 2, отличающийся тем, что запах (28) ограничен двумя налегающими друг на друга или прилегающими друг к другу боковыми кромками (24, 26) закрывающей тело накидки (12) и, в частности, находится в области спины пользователя.

6. Предмет медицинской одежды по п.1 или 2, отличающийся тем, что закрепленный участок (53) располагается на наружной стороне (17) закрывающей тело накидки (12), а защитный участок (57) располагается на внутренней стороне (19) закрывающей тело накидки (12).

7. Предмет медицинской одежды по п.1 или 2, отличающийся тем, что участок сцепления (55) имеет на своем свободном конце захватную часть (65).

8. Предмет медицинской одежды по п.1 или 2, отличающийся тем, что участок сцепления (55), в дополнение к первому механическому средству сцепления (63), несет второе клеевое средство сцепления (60, 61).

9. Предмет медицинской одежды по п.1 или 2, отличающийся тем, что первое механическое средство сцепления (63) располагается между вторыми клеевыми средствами сцепления (60, 61) в продольном направлении участка сцепления (55).

10. Предмет медицинской одежды по п.1 или 2, отличающийся тем, что первое механическое средство сцепления (63) размещено полосами поперек продольного направления участка сцепления (55).

11. Предмет медицинской одежды по п.1 или 2, отличающийся тем, что первое механическое средство сцепления (63) выполнено грибовидным.

12. Предмет медицинской одежды по п.1 или 2, отличающийся тем, что силы сцепления первого элемента (51) застежки со вторым элементом (52) застежки лежат в диапазоне от 15 до 60 Н, в частности, от 15 до 55 Н, в частности, далее, от 15 до 50 Н, в частности, от 15 до 45 Н, и в частности, далее, от 20 до 45 Н.