



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 ноября 2016 года № РЗН 2016/5038

На медицинское изделие

**Концентратор кислорода медицинский
с принадлежностями**

по ТУ 9444-010-13391002-2015,

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Производитель

Место производства медицинского изделия

Номер регистрационного досье № РД-10380/9326 от 26.02.2016

Вид медицинского изделия 191160

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4460

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 4 листах

приказом Росздравнадзора от 21 ноября 2016 года № 12925
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0024553

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 ноября 2016 года № РЗН 2016/5038

Лист 1

На медицинское изделие

Концентратор кислорода медицинский [redacted] по ТУ 9444-010-13391002-2015,
с принадлежностями, варианты исполнения:

I. Концентратор кислорода медицинский [redacted], вариант исполнения 7Ф-1Л,
в составе:

1. Концентратор кислорода [redacted] 7Ф-1Л.
2. Шланг кислородный, длина 3 м, диаметр 5 мм.
3. Канюля назальная, длина 5 м, диаметр 5 мм.
4. Канюля назальная, длина 2 м, диаметр 5 мм.
5. Диффузор - 2 шт.
6. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Предохранитель плавкий 1 А, Ø5x20 - 2 шт.
2. Предохранитель плавкий 5 А, Ø5x20 - 2 шт.

II. Концентратор кислорода медицинский [redacted], вариант исполнения 7Ф-3Л,
в составе:

1. Концентратор кислорода [redacted] 7Ф-3Л.
2. Шланг кислородный, длина 3 м, диаметр 5 мм.
3. Канюля назальная, длина 5 м, диаметр 5 мм.
4. Канюля назальная детская, длина 2 м, диаметр 5 мм.
5. Диффузор - 2 шт.
6. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Фильтр тонкой очистки.
2. Предохранитель плавкий 1 А, Ø5x20 - 2 шт.
3. Предохранитель плавкий 5 А, Ø5x20 - 2 шт.

III. Концентратор кислорода медицинский [redacted], вариант исполнения 7Ф-3Л/1,
в составе:

1. Концентратор кислорода [redacted] 7Ф-3Л/1.
2. Шланг кислородный, длина 3 м, диаметр 5 мм.
3. Канюля назальная, длина 5 м, диаметр 5 мм.
4. Канюля назальная детская, длина 2 м, диаметр 5 мм.
5. Диффузор - 2 шт.
6. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Фильтр тонкой очистки.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0026169

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 ноября 2016 года № РЗН 2016/5038

Лист 2

2. Предохранитель плавкий 1 А, Ø5x20 - 2 шт.
3. Предохранитель плавкий 5 А, Ø5x20 - 2 шт.
4. Комплект для ингаляции:
 - шланг соединительный, длина 2 м, диаметр 5 мм;
 - резервуар распылителя, 94x42 мм;
 - мундштук.

IV. Концентратор кислорода медицинский _____, вариант исполнения 7Ф-3А, в составе:

1. Концентратор кислорода _____ 7Ф-3А.
2. Шланг кислородный, длина 3 м, диаметр 5 мм.
3. Канюля назальная, длина 5 м, диаметр 5 мм.
4. Канюля назальная детская, длина 2 м, диаметр 5 мм.
5. Диффузор - 2 шт.
6. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Фильтр тонкой очистки.
2. Комплект для ингаляции:
 - шланг кислородный, длина 2 м, диаметр 5 мм;
 - резервуар распылителя, 94x42 мм;
 - мундштук.
3. Ключ для фиксации панели управления концентратора, 101x12x1 мм.

V. Концентратор кислорода медицинский _____, вариант исполнения 7Ф-5, в составе:

1. Концентратор кислорода _____ 7Ф-5.
2. Шланг кислородный, длина 3 м, диаметр 5 мм.
3. Канюля назальная, длина 5 м, диаметр 5 мм.
4. Канюля назальная детская, длина 2 м, диаметр 5 мм.
5. Диффузор - 2 шт.
6. Увлажнитель.
7. Шланг Ø10 мм длиной 170 мм.
8. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Фильтр тонкой очистки.

VI. Концентратор кислорода медицинский _____, вариант исполнения 7Ф-5Л, в составе:

1. Концентратор кислорода _____ 7Ф-5Л.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0026170

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 ноября 2016 года № РЗН 2016/5038

Лист 3

2. Шланг кислородный, длина 3 м, диаметр 5 мм.
3. Канюля назальная, длина 5 м, диаметр 5 мм.
4. Канюля назальная детская, длина 2 м, диаметр 5 мм.
5. Диффузор - 2 шт.
6. Увлажнитель - 2 шт.
7. Шланг Ø10 мм длиной 170 мм - 2 шт.
8. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Фильтр тонкой очистки.
2. Комплект для ингаляции:
 - шланг соединительный, длина 2 м, диаметр 5 мм;
 - резервуар распылителя, 94x42 мм;
 - мундштук.

VII. Концентратор кислорода медицинский [REDACTED], вариант исполнения 7Ф-8Л, в составе:

1. Концентратор кислорода [REDACTED] 7Ф-8Л.
2. Шланг кислородный, длина 3 м, диаметр 5 мм.
3. Канюля назальная, длина 5 м, диаметр 5 мм.
4. Канюля назальная детская, длина 2 м, диаметр 5 мм.
5. Подставка для увлажнителя с расходомером.
6. Шланг Ø5 мм, длиной 400 мм.
7. Диффузор - 2 шт.
8. Увлажнитель - 2 шт.
9. Шланг Ø10 мм длиной 170 мм.
10. Руководство по эксплуатации.

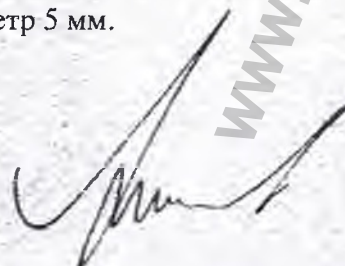
Принадлежности:

1. Фильтр тонкой очистки.

VIII. Концентратор кислорода медицинский [REDACTED], вариант исполнения 7Ф-10Л, в составе:

1. Концентратор кислорода [REDACTED] 7Ф-10Л.
2. Шланг кислородный, длина 3 м, диаметр 5 мм.
3. Канюля назальная, длина 5 м, диаметр 5 мм.
4. Канюля назальная детская, длина 2 м, диаметр 5 мм.
5. Диффузор - 2 шт.
6. Увлажнитель.
7. Шланг Ø10 мм длиной 170 мм.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0026171

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 ноября 2016 года № РЗН 2016/5038

Лист 4

8. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Фильтр тонкой очистки.

2. Комплект для ингаляции:

- шланг соединительный, длина 2 м, диаметр 5 мм;
- резервуар распылителя, 94x42 мм;
- мундштук.

N

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения:



М.А. Мурашко

0026168