



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ФСР 2012/14094

от 20 ноября 2012 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано
ООО "Пневмоприбор", Россия,
142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул.Московская, д.2

и подтверждает, что изделие медицинского назначения
(изделие медицинской техники)

Система подачи медицинских газов СПМГ по ТУ 9452-012-13350894-2011
в составе (см.приложение на 2-х листах):

производства
ООО "Пневмоприбор", Россия,
142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул.Московская, д.2

класс потенциального риска 2а

ОКП 94 5250

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД № 32890 от 20.09.2012

приказом Росздравнадзора от 20 ноября 2012 года № 2555-Пр/12

разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Е.А. Тельнова

0000919

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

Лист 1

№ ФСР 2012/14094

1. Редуктор кислородный с датчиком давления КР-1Д - не более 3 шт.
2. Редуктор закиси азота с датчиком давления ЗАР-1Д - не более 3 шт.
3. Редуктор кислородный с датчиком давления КР-1 - не более 3 шт.
4. Редуктор закиси азота с датчиком давления ЗАР-1 - не более 3 шт.
5. Коллектор исполнения К:
 - с одной розеткой под кислород 1к - не более 5 шт.
 - с двумя розетками под кислород 2к - не более 3 шт.
 - с тремя розетками под кислород 3к - не более 3 шт.
 - с одной розеткой под закись азота 1з - не более 3 шт.
 - с одной розеткой под кислород и с одной розеткой под закись азота 1к1з - не более 3 шт.
 - с одной розеткой под кислород 1к/б - не более 5 шт.
 - с двумя розетками под кислород 2к/б - не более 3 шт.
 - с тремя розетками под кислород 3к/б - не более 3 шт.
 - с одной розеткой под закись азота 1з/б - не более 3 шт.
 - с двумя розетками под кислород и с одной розеткой под закись азота 2к1з/б - не более 3 шт.
6. Коллектор исполнения КН:
 - с одной розеткой под кислород 1к - не более 5 шт.
 - с двумя розетками под кислород 2к - не более 3 шт.
 - с тремя розетками под кислород 3к - не более 3 шт.
 - с одной розеткой под закись азота 1з - не более 3 шт.
 - с двумя розетками под кислород и с одной розеткой под закись азота 2к1з - не более 3 шт.
 - с тремя розетками под кислород и с одной розеткой под закись азота 3к1з - не более 3 шт.
 - с двумя розетками под кислород и с одной розеткой под закись азота 2к1з/в - не более 3 шт.
7. Коллектор исполнения КНИ с индикатором давления и электрокабелем:
 - с одной розеткой под кислород и одним индикатором 1к - не более 4 шт.
 - с двумя розетками под кислород и одним индикатором 2к - не более 3 шт.
 - с одной розеткой под закись азота и одним индикатором 1з - не более 3 шт.
 - с одной розеткой под кислород и с одной розеткой под закись азота с двумя индикаторами 1к1з - не более 3 шт.
 - с тремя розетками под кислород и с одной розеткой под закись азота с двумя индикаторами 3к1з - не более 3 шт.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

20 ноября 2012 года



Е.А. Тельнова

0000389

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

Лист 2

№ ФСР 2012/14094

8. Шланг кислородный ШК - не более 5 шт.
9. Шланг закиси азота ШЗ - не более 2 шт.
10. Устройство для крепления баллонов:
 - УКБ-1-2 (для одного 2 л баллона) - не более 3 шт.
 - УКБ-1-10 (для одного 4 л или 10 л баллона) - не более 3 шт.
 - УКБ-2-10 (для двух 10 л баллонов) - не более 3 шт.
11. Устройство для крепления баллонов поворотное:
 - УКБП-3-10 (для трех 10 л баллонов) - не более 2 шт.
 - УКБП-4-10 (для четырех 10 л баллонов) - не более 2 шт.
12. Баллон для медицинского кислорода с вентилем:
 - БК-2 - не более 3 шт.
 - БК-4 - не более 3 шт.
 - БК-10 - не более 3 шт.
13. Баллон для закиси азота с вентилем:
 - БЗ-2 - не более 3 шт.
 - БЗ-4 - не более 3 шт.
 - БЗ-10 - не более 3 шт.

З

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

20 ноября 2012 года



Е.А. Тельнова

0000390