



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 14 октября 2019 года № РЗН 2013/341

На медицинское изделие

**Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ однократного применения
КДО-МП-В, КДО-МП-Д, КДО-МП-Н, по ТУ 9444-003-52777873-2007**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Производитель

Место производства медицинского изделия

Номер регистрационного досье № РД-29326/60366 от 30.09.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.21.122

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 14 октября 2019 года № 7679
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0045338

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 октября 2019 года № РЗН 2013/341

Лист 1

На медицинское изделие

Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ однократного применения КДО-МП-В, КДО-МП-Д, КДО-МП-Н, по ТУ 9444-003-52777873-2007:

I. Комплект дыхательный для ручной ИВЛ однократного применения КДО-МП-В, в составе:

1. Маска лицевая № 4 ПВХ.
2. Маска лицевая № 5 ПВХ.
3. Клапан пациента.
4. Мешок дыхательный 2300 мл ПВХ.
5. Впускной клапан.
6. Клапан резервного мешка.
7. Резервный мешок 1600 мл.
8. Трубка для подсоединения к баллону.
9. Руководство по эксплуатации.

II. Комплект дыхательный для ручной ИВЛ однократного применения КДО-МП-Д, в составе:

1. Маска лицевая № 2 ПВХ.
2. Маска лицевая № 3 ПВХ.
3. Клапан пациента.
4. Мешок дыхательный 500 мл ПВХ.
5. Впускной клапан.
6. Клапан резервного мешка.
7. Резервный мешок 600 мл.
8. Трубка для подсоединения к баллону.
9. Руководство по эксплуатации.

III. Комплект дыхательный для ручной ИВЛ однократного применения КДО-МП-Н, в составе:

1. Маска лицевая № 0 ПВХ.
2. Маска лицевая № 1 ПВХ.
3. Клапан пациента.
4. Мешок дыхательный 350 мл ПВХ.
5. Впускной клапан.
6. Клапан резервного мешка.
7. Резервный мешок 600 мл.
8. Трубка для подсоединения к баллону.
9. Руководство по эксплуатации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0062359