

Инструкция по эксплуатации

Маски медицинские серии «Акула» по ТУ ВУ 812006536.001-2020 в следующих исполнениях: «Акула 01» II типа защиты, «Акула 02» IIR типа защиты ГОСТ Р 58396-2019 (ЕН 14683-2019).



Маски медицинские серии «Акула», являются фильтрующим средством индивидуальной защиты органов дыхания медицинского персонала, предназначенные для биобезопасности медицинской помощи, обеспечивающих ограничения передачи инфекционных агентов от персонала пациентам, сокращения выхода инфекционных агентов из носовой и ротовой полости бессимптомного носителя или пациента с клиническими симптомами, а так же для защиты населения от инфекций (микроорганизмов, бактерий и вирусов), передающихся воздушно – капельным путем, в качестве одноразовых средств.

Область применения

Маски являются медицинскими изделиями для защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман), в т.ч. микробиологических. Изделия изготавливаются следующих видов (моделей):

| Наименование | Класс защиты | Назначение |
|--------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| «Акула-01» | II | Медицинская маска. Для создание фильтрующего барьера для предотвращения попадания в органы дыхания инфекций, передающихся воздушно-капельным путем и различного рода мелких частиц, для повседневного применения персоналом и посетителями лечебных учреждений. |
| «Акула-02» | IIR | Медицинская маска. Для использования в случаях повышенной эпидемиологической опасности, при посещении больных с вирусными инфекциями, при проведении лечебных процедур, связанных с пылеобразованием или присутствием в воздухе вирусов и бактерий. |

Ограничения по применению

Нельзя применять медицинскую маску:

- имеющую сквозные отверстия и нарушение целостности фильтрующего материала мед. маски;
- в случае содержания кислорода в воздухе менее 17% от объема;
- для защиты от паров и газов вредных веществ.

ВНИМАНИЕ!!!

При применении медицинской маски людьми с бородой, щетиной, бакенбардами, препятствующими его плотному прилеганию, эффективность защиты мед. маски снижается.

Правила использования

Маска медицинская является средством индивидуального использования. Чистыми руками вскрыть упаковку, осмотреть на наличие дефектов. Достать чистую маску из упаковки и расположить ее параллельно своему лицу (всегда необходимо держать маску за резинки).

Маска одноразовая имеет верх там, где есть металлическая или пластиковая полоска. Надеть маску необходимо так, чтобы она закрывала нос, рот и подбородок. Обязательно маска должна плотно прилегать к переносице, для этого металлическую полоску сверху необходимо придавить пальцами к носу, расправить складки.

Маска подлежит замене после ее использования, а также в случае ее повреждения или сильного сопротивления дыханию.

Правила, условия и сроки хранения

Маска медицинская до использования должна храниться в упаковке изготовителя в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и грунтовых вод при температуре окружающей среды от -30°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажностью до 80%.

Гарантийный срок хранения - не более 48 месяцев при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя. Дату изготовления и окончания срока годности смотрите на упаковке.

Транспортирование

Транспортирование медицинских масок осуществляется всеми видами транспорта, в защищенном от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Не допускается транспортирование и хранение с агрессивными и пачкающими веществами.

Требования к утилизации

При применении медицинских масок для защиты от возбудителей воздушно-капельных инфекций отработанные мед. маски утилизируются в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами.

Маски медицинские серии «Акула» по ТУ ВУ 812006536.001-2020 в следующих исполнениях: «Акула-01» II класса защиты, «Акула-02» IIR класса защиты являются изделиями медицинского назначения и соответствуют ТУ ВУ 812006536.001-2020.