



Медицинские респираторы

Мы знаем, что труд медперсонала помимо высоких интеллектуальных и эмоциональных нагрузок связан с серьезными рисками аллергических заболеваний и патологий дыхательной системы. Компания «Респираторный комплекс» разработала две серии медицинских респираторов, опираясь на опыт многолетнего сотрудничества с международными и российскими организациями здравоохранения.

Главная задача - помочь медицинским учреждениям в создании безопасных условий для медперсонала и защитить от вредных факторов:



Возбудители
респираторных
инфекций



Аэрозоли
химических
препаратов



Аэрозоли
биологических
материалов

СЕРИЯ АЛИНА®

Фильтрующие полумаски АЛИНА® обеспечивают максимальную защиту специалистов при длительной носке. Корпус респиратора усилен пластиковой распоркой, а эластичная линия прилегания практически полностью исключает проникновение загрязненного воздуха под полумаску при любых мимических движениях лица и поворотах головы.

Респираторы серии АЛИНА® являются изделиями медицинского назначения (регистрационное удостоверение №ФСР 2010/08771 от 18.04.2019) и соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.294-2015.



FFP1 R D

АЛИНА®-106

противоаэрозольный

- аэрозоли до 4 ПДК
- без клапана выдоха
- многоразовый
- срок хранения: 4 года
- индивидуальная упаковка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015

пыль дым туман
вирусы и бактерии аллергии



FFP1 R D

АЛИНА®-116

противоаэрозольный

- аэрозоли до 4 ПДК
- с клапаном выдоха
- многоразовый
- срок хранения: 4 года
- индивидуальная упаковка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015

пыль дым туман
вирусы и бактерии аллергии



FFP2 R D

АЛИНА®-206

противоаэрозольный

- аэрозоли до 12 ПДК
- без клапана выдоха
- многоразовый
- срок хранения: 4 года
- индивидуальная упаковка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015

пыль дым туман
вирусы и бактерии аллергии



FFP2 R D

АЛИНА®-216

противоаэрозольный

- аэрозоли до 12 ПДК
- с клапаном выдоха
- многоразовый
- срок хранения: 4 года
- индивидуальная упаковка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015

пыль дым туман
вирусы и бактерии аллергии



FFP3 R D

АЛИНА®-316

противоаэрозольный

- аэрозоли до 50 ПДК
- с клапаном выдоха
- многоразовый
- срок хранения: 4 года
- индивидуальная упаковка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015

пыль дым туман
вирусы и бактерии аллергии

СЕРИЯ НЕВА®

НЕВА® — одноразовые респираторы конструкции «утиный клюв», которые относятся к категории портативных респираторов.

Облегченный корпус из фильтрующего материала делает ношение респиратора практически незаметным.

Респираторы серии НЕВА® являются изделиями медицинского назначения (регистрационное удостоверение №РЗН 2018/6856 от 31.12.2020) и соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.294-2015.



FFP2 NR D

НЕВА®-206

противоаэрозольный

- аэрозоли до 12 ПДК
- без клапана выдоха
- одноразовый
- срок хранения: 4 года
- индивидуальная упаковка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015

пыль дым туман
вирусы и бактерии аллергии



FFP2 NR D

НЕВА®-216

противоаэрозольный

- аэрозоли до 12 ПДК
- с клапаном выдоха
- одноразовый
- срок хранения: 4 года
- индивидуальная упаковка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015

пыль дым туман
вирусы и бактерии аллергии



FFP3 NR D

НЕВА®-306

противоаэрозольный

- аэрозоли до 50 ПДК
- без клапана выдоха
- одноразовый
- срок хранения: 4 года
- индивидуальная упаковка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015

пыль дым туман
вирусы и бактерии аллергии



FFP3 NR D

НЕВА®-316

противоаэрозольный

- аэрозоли до 50 ПДК
- с клапаном выдоха
- одноразовый
- срок хранения: 4 года
- индивидуальная упаковка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015

пыль дым туман
вирусы и бактерии аллергии

Главной особенностью продукции Респираторного комплекса является строгий отбор комплектующих, стабильно высокое качество фильтрующих материалов, конструкция полумасок и отлаженная технология сборки.

Все медицинские респираторы на каждой стадии производства проходят тщательный контроль. На автоматическом лабораторном оборудовании, исключая вмешательство в выдаваемые результаты, проверяются как входящие материалы, так и готовые изделия.

Предприятие сертифицировано на соответствие требованиям ГОСТ ISO 13485-2017.

 +7 (812) 329-11-65

 zakaz@rkszpe.ru

www.sizmed.ru



Респираторный
комплекс

