

СЕРИЯ RK 5000

RK 5020

RK 5020

фильтрующий респиратор



Описание

Фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания одноразового применения без клапана выдоха. Защищает от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 12 ПДК.

Низкое сопротивление дыханию обеспечивается комбинацией высокотехнологичных материалов. Структура верхней панели полумаски снижает уровень запотевания очков при их сочетании с респиратором. Язычок помогает расправить нижнюю часть респиратора.

Конструкция



Конструкция
трехпанельный



Клапан выдоха
НЕТ

Носовой
зажим

ЕСТЬ

Регулировка
лент оголовья

НЕТ

Сертификация

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015
ТУ 32.99.11-014-65525370-2022
Подтверждение Минпромторга



Защита

Класс защиты

FFP2

до 12 ПДК

NR

одноразовый

D

устойчив
к запылению



Защита от всех видов аэрозолей
пыль, дым, туман

Материалы

**Фильтрующий
материал**

Полипропилен

Внутренний слой

Спанбонд

Ленты оголовья

Резина

Носовой зажим

Алюминий

**Носовой
уплотнитель**

Вспененный
полиуретан

Упаковка

Респираторы упакованы в индивидуальную пленку, что обеспечивает их гигиеническую сохранность.

Минимальное
количество для заказа

700 ШТ.

Маркировка

Маркировка включает:

- Наименование респиратора;
- Торговый знак производителя;
- Класс защиты;
- Технический регламент и стандарт, на соответствие которому сертифицирован продукт;
- Дату изготовления и/или дату окончания срока годности;
- Знаки обращения.

Ограничения по применению

Нельзя применять респиратор:

- в случае содержания кислорода в воздухе менее 17 % от объема (колодцы, закрытые емкости и т.п.);
- имеющий сквозные отверстия и нарушение целостности фильтрующего материала;
- для защиты от паров и газов вредных веществ.

При применении респиратора людьми с бородой, щетиной, бакенбардами, препятствующими его плотному прилеганию, эффективность респиратора снижается.

Инструкция по надеванию



Чистыми руками вскройте упаковку, проверьте респиратор на наличие дефектов.

Раскройте верхнюю и нижнюю панели респиратора для придания формы полумаски. Начиная с подбородка, приложите респиратор к лицу носовым уплотнителем вверх. Придерживая респиратор на лице одной рукой, другой заведите нижнюю ленту оголовья за голову и разместите на шее. Верхнюю ленту разместите на затылке. Ленты не должны пересекаться и быть перекручены. Расправьте респиратор на лице и обожмите носовой зажим на переносице.

Проверьте респиратор на плотность прилегания: накройте респиратор обеими руками и сделайте резкий выдох. Если воздух проходит по краям респиратора, отрегулируйте положение полумаски и лент оголовья. Повторите проверку на плотность прилегания.

 **RK 5020**
FFP2 NR D

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015
ТУ 32.99.11-014-65525370-2022



Транспортировка, хранение, утилизация

Респираторы должны храниться в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от -30°C до +70°C и относительной влажности до 80%.

Количество
в 1 гофротаре

700 ШТ.

При перевозке респираторы должны быть защищены от воздействия влаги, агрессивных и пачкающих веществ, а также от механических повреждений. Продукция транспортируется в брендированной гофротаре. Количество респираторов в одной транспортной коробке - 700 шт. Транспортная коробка имеет специальную наклейку с указанием № партии, № гофроящика, даты упаковки, артикула, штрихкода и другой информации.

При соблюдении условий хранения и перевозки гарантийный срок хранения составляет 5 лет, но не более срока годности, указанного на изделии и упаковке.

Гарантийный
срок хранения

5 лет

Отработанные респираторы и респираторы с истекшим сроком годности утилизируются как бытовые отходы.

Изготовитель

ООО «Респираторный комплекс»
188679, Ленинградская область, Всеволожский район, гп им. Морозова, ул. Чекалова, д. 1.
тлф: +7 (812) 329-11-65, e-mail: zakaz@rkszpe.ru
www.rkszpe.ru