



Фильтрующий респиратор RK 5011



С клапаном
выдоха



Класс
защиты

Описание

Трехпанельный респиратор RK 5011 предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 4 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. Эластичные ленты оголовья обеспечивают плотную посадку полумаски. Клапан выдоха с верхним креплением мембраны делает дыхание в респираторе легче.

Сертификация

Респиратор соответствует требованиям:

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



Технические характеристики

Форма	Складной, трехпанельный
Клапан выдоха	Да
Класс защиты	FFP1 NR D
Упаковка	индивидуальная
Масса 1шт	не более 30г

Материалы

Фильтрующий материал	Полипропилен
Внутренний слой	Спанбонд
Ленты оголовья	Текстиль, резина
Клапан выдоха	Полиэтилен, искусственная резина
Носовой зажим	Алюминий
Носовой уплотнитель	Вспененный полиуретан

Маркировка

Маркировка включает:

- Наименование респиратора
- Торговый знак производителя
- Класс защиты
- Технический регламент и стандарт на соответствие которому сертифицирован продукт
- Дату окончания срока годности
- Знаки обращения

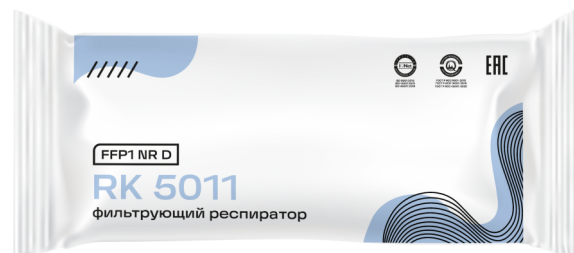


ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015
ТУ 32.99.11-014-65525370-2022



Упаковка

Индивидуальная упаковка обеспечивает гигиеническую сохранность респиратора.



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 вдох. Если воздух проходит по краям респиратора, отрегулируйте положение полумаски и лент оголовья. Повторите проверку на плотность прилегания.

Транспортировка

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



EAC	
РЕСПИРАТОР RK 5011	
FFP1 NR D TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.294-2015 ТУ 32.99.11-014-65525370-2022	
Партия _____	Гофроящик № _____
Количество в гофроящике - 370 шт.	
Дата упаковки _____	
Гарантийный срок хранения в упаковке изготовителя - 5 лет	
Штрих код  14680016522823	Артикул RK 5011
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Респираторный комплекс» РФ, 188679, Ленинградская область, Воволожский район, г. им. Морозова, ул. Чекалова, д.3, здание 592 E-mail: zakaz@rkszpe.ru www.rkszpe.com	

Продукция транспортируется в брендированной гофротаре.

Количество респираторов в 1 транспортной коробке - 370 шт.

Транспортная коробка имеет специальную наклейку с указанием №партии, №гофроящика, даты упаковки, артикула, штрихкода и другой информации.

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.

Хранение и утилизация

Респираторы должны храниться в упаковке изготовителя в сухих помещениях при температуре окружающей среды от -30 °С до +70 °С и относительной влажности до 80 %.

Гарантийный срок хранения – 5 лет при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя.

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

Изготовитель

ООО «Респираторный комплекс»



Адрес: 195027, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 23, к. 1, литер А
Телефон: +7 (812) 703-37-33, +7 (812) 329-11-65
E-mail: zakaz@rkszpe.ru
Сайт: www.rkszpe.ru