

СЕРИЯ 7000

RK 7020

RK 7020

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.

Эластичная линия прилегания подстраивается под любой тип и размер лица. Яркий графичный рисунок акцентирует внимание на защите органов дыхания. Для RK 7000 разработана новая конфигурация внутренней распорки, которая удерживает фильтрующий материал на комфортном расстоянии от лица.

Конструкция



Конструкция
неформованный



Клапан выдоха
НЕТ

Носовой
зажим

ЕСТЬ

Регулировка
лент оголовья

ЕСТЬ

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

Текстиль, резина

Носовой зажим

Алюминий

Распорка

Полиэтилен,
полипропилен

Сертификация

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.294-2015

ТУ 32.99.11-023-65525370-2024

Подтверждение Минпромторга



Упаковка

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

Минимальное
количество для заказа

200 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.

 **RK 7020**

FFP2 NR D



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.294-2015

ТУ 32.99.11-023-65525370-2024



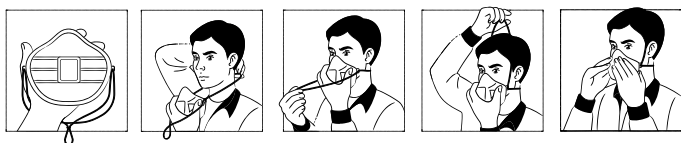
Ограничения по применению

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;
- в зоне открытого пламени.

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.

Начиная с подбородка, наденьте респиратор. Заведите нижнюю ленту оголовья за голову и разместите на шее. Верхнюю ленту разместите на затылке. Отрегулируйте ленты оголовья и закрепите их фиксатором. Обожмите носовую пластину на переносице. Равномерно расправьте края респиратора на лице для исключения подсоса воздуха по полосе обтюрации (прилегания).

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.

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

200 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 - 200 шт. Транспортная коробка имеет специальную наклейку с указанием № партии, № гофрощика, 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