

Указания по эксплуатации Респираторы серии RK 9000

TP TC 019/2011, FOCT 12.4.294-2015, TY 32.99.11-005-65525370-2019

Респиратор серии RK 9000 является фильтрующим противоаэрозольным средством индивидуальной защиты органов дыхания и представляет собой многоразовую фильтрующую полумаску с эластичными регулируемыми лентами оголовья, оснащенную клапаном выдоха или без него.

Область применения

Респираторы предназначены для защиты от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман) и разделяются по наименованию и классу защиты в соответствии с таблицей:

Модель	Класс защиты	пдк*	Наличие клапана выдоха
RK 9010	FFP1RD	до 4 ПДК	нет
RK 9011	FFP1RD	до 4 ПДК	есть
RK 9020	FFP2RD	до 12 ПДК	нет
RK 9021	FFP2RD	до 12 ПДК	есть
RK 9030	FFP3RD	до 50 ПДК	нет
RK 9031	FFP3RD	до 50 ПДК	есть

^{*}Предельно допустимая концентрация

Комплектность

Респиратор в групповой упаковке: 10 шт. - модели с клапаном выдоха, 20 шт. - модели без клапана выдоха.

Правила использования









Респиратор является средством индивидуального использования. Чистыми руками вскройте упаковку, проверьте респиратор на наличие дефектов. Вытяните нижнюю петлю ленты оголовья и заведите ее за голову на уровень затылочной части. Наденьте респиратор на лицо. Придерживая респиратор одной рукой, другой - заведите верхнюю петлю ленты оголовья на уровень теменной части головы. Отрегулируйте эластичные ленты оголовья и закрепите их фиксатором. Проверьте респиратор на плотность прилегания: накройте респиратор обеими руками и сделайте резкий вдох/выдох. Если воздух проходит по краям респиратора, отрегулируйте положение полумаски и лент оголовья. Повторите проверку на плотность прилегания.

Респиратор подлежит замене в случае его повреждения или сильного сопротивления дыханию. В случае неоднократного использования подлежит чистке встряхиванием или обратным продувом чистым воздухом. Не подлежит чистке и дезинфекции химическими растворами и реагентами.

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.

Внимание

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

Хранение

Респираторы до использования должны храниться в упаковке изготовителя в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и грунтовых вод при температуре окружающей среды от -30°C до +70°C и относительной влажности до 80%. Гарантийный срок хранения – 5 лет с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя, но не более срока годности, указанного на изделии и упаковке.

Транспортирование

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.

Утилизация

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

Изготовитель

OOO «Респираторный комплекс» 188679, Россия, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, гп им. Морозова, ул. Чекалова, д.3, здание 592 тел: +7 (812) 329-11-65, e-mail: zakaz@rkszpe.ru www.rkszpe.ru