

Указания по эксплуатации Респираторы серии RK 9000

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.294-2015, ТУ 32.99.11-012-65525370-2021

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.

Область применения

Респираторы разделяются по наименованию и назначению в соответствии с таблицей:

Модель	Класс защиты	Дополнительная защита
RK 9022	FFP2 R D	противоаэрозольный до 12 ПДК*, с дополнительной защитой от кислых газов в пределах ПДК
RK 9025	FFP2 R D	противоаэрозольный до 12 ПДК, с дополнительной защитой от запахов паров и газов органического происхождения в пределах ПДК

*Предельно допустимая концентрация

Комплектность

Респиратор в групповой упаковке - 10 шт.

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

Респиратор подлежит замене в случае его повреждения, сильного сопротивления дыханию или появления запаха под маской. В случае повторного использования для защиты от аэрозолей респиратор может быть очищен 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.

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

ООО «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