

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью: респираторы фильтрующие марки RESPIK®, артикулы: RS2201 FFP1 NR D, RS2202 FFP2 NR D, RS2210 FFP1 NR D, RS2220 FFP2 NR D для защиты от аэрозолей

ТР ТС 019/2011, ТУ 32.99.11-001-98894957-2021

Респираторы предназначены для индивидуальной защиты органов дыхания от аэрозолей (пыль, дым, туман) на промышленных предприятиях и в быту. Представляют собой фильтрующую формованную полумаску с клапаном выдоха или без него, с эластичными лентами оголовья.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Респираторы разделяются по наименованию и назначению в соответствии с таблицей 1.

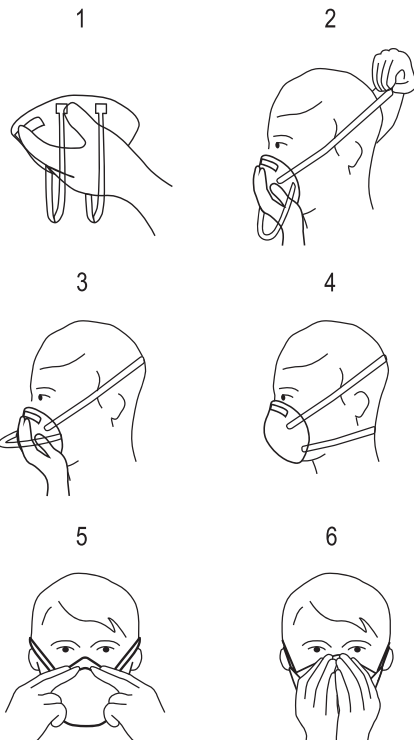


Таблица 1

Маска, артикул респиратора	Класс защиты	Наличие клапана выдоха	Рекомендации по применению
RS2201	FFP1 NR D	Без клапана	Респиратор фильтрующий предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания от аэрозолей (пыль, дым, туман) при концентрации до 4 ПДК
RS2210	FFP1 NR D	С клапаном	Респиратор фильтрующий предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания от аэрозолей (пыль, дым, туман) при концентрации до 4 ПДК
RS2202	FFP2 NR D	Без клапана	Респиратор фильтрующий предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания от аэрозолей (пыль, дым, туман) при концентрации до 12 ПДК
RS2220	FFP2 NR D	С клапаном	Респиратор фильтрующий предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания от аэрозолей (пыль, дым, туман) при концентрации до 12 ПДК

Данные изделия должны использоваться для защиты пользователя от твердых и плохо испаряемых жидких аэрозолей в соответствии с их классификацией: FFP1 до 4 ПДК, FFP2 до 12 ПДК, FFP3 до 50 ПДК. Защитные свойства: см. таблицу 1. Пользователи должны прочитать все инструкции по эксплуатации.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Вскрыть упаковку, проверить целостность корпуса респиратора, высвободить ленты оголовья.
2. Надеть респиратор на лицо так, чтобы нижняя плоскость респиратора находилась под подбородком.
3. Придерживая респиратор рукой, надеть ленты оголовья на голову, расположив

верхнюю ленту оголовья на уровне затылочной части головы, а нижнюю – на шее.
4. Обжать носовую пластину по форме носа, откорректировать положение респиратора и лент оголовья и зафиксировать их в положении, обеспечивающем комфортную и надежную фиксацию респиратора на лице.
5. Провести проверку плотности прилегания респиратора к лицу. Не сдвигая респиратор, полностью накрыть его обеими руками, сделать резкий вдох (модель с клапаном выдоха)/выдох (модель без клапана выдоха).

Если воздух проходит по краям респиратора, отрегулировать положение лент оголовья. Если вокруг носа, отрегулируйте положение носового зажима. Повторить проверку на плотность прилегания.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Респиратор является средством индивидуального использования – не подлежит чистке и дезинфекции. Срок службы респиратора – не более одной смены. Респиратор подлежит замене в случае его повреждения или сильного сопротивления дыханию.

ОГРАНИЧЕНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Нельзя применять респиратор:

- для защиты от паров и газов;
- в случае содержания кислорода в воздухе менее 17% от объема (колодцы, закрытые емкости);
- во взрывоопасной атмосфере;
- при нарушении целостности полумаски;
- в зоне открытого пламени.

Внимание! При применении респиратора людьми с бородой, щетиной, бакенбардами, препятствующими плотному прилеганию респиратора, эффективность полумаски снижается.

ПРАВИЛА, УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Респираторы для использования должны храниться в упаковке изготовителя в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и грунтовых вод, при температуре окружающей среды от -20 до +45° С и относительной влажности до 80%. Гарантийный срок хранения – 3 года при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя.

Дату (месяц/год) истечения срока годности смотрите на упаковке.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование респираторов возможно всеми видами транспорта и при любой погоде в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. При этом респираторы должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и загрязнений. Отработанные респираторы после их использования по назначению утилизируются в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-03.

МАРКИРОВКА

NR – немногоразовый (для использования в течение одной смены).

Способы ухода отсутствуют.

D – отвечает требованиям по устойчивости к запылению.



Дата окончания срока годности указана на изделии и упаковке. Не использовать изделие после окончания срока годности. Формат даты: ГГГГ/ММ/ДД.



Диапазон температур хранения.



Максимальная относительная влажность.



Наименование и юридический адрес производителя.



Утилизация: утилизировать в соответствии с требованиями федерального закона РФ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства. Запрещается утилизировать с бытовыми отходами.



Смотри информацию, представленную производителем.



Внимание!



Упаковка не предназначена для контакта с пищевыми продуктами.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «РЕСПИК»
445024, Самарская область, г.Тольятти,
ул. Революционная, дом 3.
ИНН 6320055881, КПП 632001001,
ОГРН 1216300021321

