

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания для защиты от аэрозолей с фильтрующей лицевой частью.

Данные изделия отвечают требованиям;  
ТР ТС 019/2011,  
ТУ 32.99.11-001-98894957-2021, **ЕАС**  
ТУ 32.99.11-008-98894957-2025.



Респираторы фильтрующие марки RESPIK® артикулы; **RS2201 FFP1 NR D, RS2202 FFP2 NR D, RS2210 FFP1 NR D, RS2220 FFP2 NR D, RS2230 FFP3 NR D, RS2240 FFP2 NR D** представляют собой фильтрующие формованные полумаски с клапаном выдоха или без него, с эластичными лентами оголовья.

Респираторы предназначены для индивидуальной защиты органов дыхания от твердых и жидких аэрозолей (пыль, дым, туман) на промышленных предприятиях и в быту.

Модель **RS2240 FFP2 NR D** дополнительно обеспечивает защиту от сварочных дымов, озона и раздражающего воздействия органических паров в пределах ПДК.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

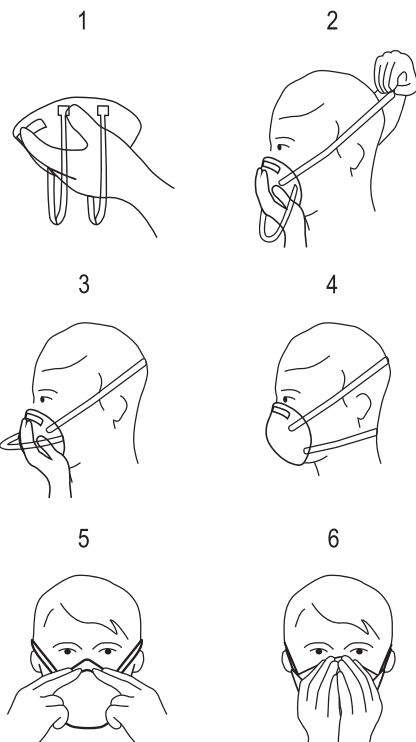


Таблица 1			
Маска, артикул респиратора	Класс защиты	Наличие клапана выдоха	Рекомендации по применению
RS2201	FFP1 NR D	Без клапана	Респиратор фильтрующий предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания от аэрозолей (пыль, дым, туман) при концентрации до 4 ПДК
RS2210	FFP1 NR D	С клапаном	Респиратор 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
RS2230	FFP3 NR D	С клапаном	Респиратор фильтрующий предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания от аэрозолей (пыль, дым, туман) при концентрации до 50 ПДК
RS2240	FFP2 NR D	С клапаном	Респиратор фильтрующий предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания от аэрозолей (пыль, дым, туман) при концентрации до 12 ПДК, а так же от сварочных дымов, озона и раздражающего воздействия органических паров в пределах 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.

## 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.

Модель **RS2240 FFP2 NR D** подлежит замене при ощущении запаха или вкуса загрязняющих веществ или появления симптомов раздражения.

## 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 -30 до +70° С и относительной влажности до 80%.

Гарантийный срок хранения – 5 лет 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 видетранспорта. 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



www.respik-safety.ru