

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для изучения и правильной эксплуатации противогазовых фильтров RESPIK®, и содержит необходимые сведения о устройстве, правилах пользования и хранения фильтров

ТР ТС 019/2011 ТУ 32.99.11-001-98894957-2022

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное средство индивидуальной защиты Органов дыхания СИЗОД предназначено для очистки вдыхаемого воздуха от потенциально опасных газов, паров или аэрозолей.

Фильтры представлены 3 типами:

Таблица 1

Артикул	Класс защиты	Рекомендации по применению
R51	A1	Органические газы и пары (ттип > 65°C)
R57	ABE1	Сочетания паров органических веществ (ттип > 65°C), неорганических и кислых газов
R59	ABEK1	Сочетания паров органических веществ (ттип > 65°C), неорганических, кислых газов и аммиака

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Противогазовые фильтры RESPIK® обеспечивают защиту от одного или нескольких типов вредных веществ и от аэрозолей при употреблении в сочетании с противоаэрозольными фильтрами.

Таблица 2

Марка фильтра	Цветовой код	Рекомендации по применению
A	Коричневый	Органические газы и пары с температурой кипения > 65°C (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем
B	Серый	Неорганические газы и пары (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем
E	Желтый	Кислые газы (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем
K	Зеленый	Аммиак и его органические производные (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Правильный выбор модели, обучение и

соответствующий уход являются обязательными условиями эффективной защиты пользователя от загрязняющих веществ в воздухе.

Несоблюдение правил эксплуатации, данных средств защиты органов дыхания или неправильное ношение изделия в течение всего времени нахождения в опасной среде, могут стать причинами причинения вреда здоровью пользователя и привести к серьезным или опасным для жизни заболеваниям или к полной потере трудоспособности.

Всегда убедиться в том, что изделие в сборе:

- подходит для данной работы;
- правильно надето;
- используется в течение всего времени нахождения в загрязненной среде;
- заменено в случае необходимости.

Используйте изделия в соответствии с местным законодательством. Изучите всю прилагаемую информацию или проконсультируйтесь со специалистом по технике безопасности или с представителем компании RESPIK®.

При использовании этого средства защиты органов дыхания строго соблюдайте все инструкции, содержащиеся в данном буклете или прилагаемые к другим компонентам системы:

- НЕ погружаете фильтры в жидкость;

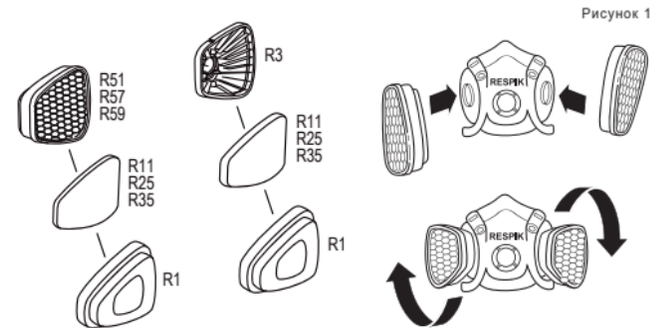


Рисунок 1

- НЕ используйте эти изделия в воспламеняющихся или взрывоопасных атмосферах;
- НЕ используйте в среде содержащей менее 19,5% кислорода (данный уровень рекомендуется компанией RESPIK®. В каждой стране может быть установлен свой предельный уровень кислорода. При наличии сомнений, обратитесь к специалисту);
- НЕ используйте данные СИЗОД для защиты от содержащихся в воздухе загрязняющих веществ, концентраций загрязняющих веществ, имеющих слабые сигнализирующие свойства, или неизвестных, или представляющих немедленную опасность для жизни и здоровья или при взаимодействии, которых с химическими веществами, входящими в состав фильтра, выделяется большое количество теплоты;
- НЕ используйте для защиты от загрязняющих веществ с плохими сигнализирующими,

- свойствами;
- НЕ применяйте данные изделия при работе с открытым пламенем или брызгами жидкого металла;
- Запрещается использовать в атмосфере чистого кислорода или в атмосфере с повышенным содержанием кислорода;
- НЕ используйте данные изделия, при концентрациях повышающих значение определённые в технических характеристиках;
- Если необходимо работать в заведомо взрывоопасной среде, обратитесь в техническую службу RESPIK®.

СЛЕДУЕТ НЕМЕДЛЕННО ПОКИНУТЬ ЗАГРЯЗНЁННОЕ МЕСТО В СЛУЧАЕ:

- повреждения любого элемента системы;
- уменьшение или прекращение подачи воздуха в лицевую часть;
- возникновения затруднения дыхания или увеличения сопротивления дыханию;
- появления головокружения или другое недомогание;
- ощущение запаха или вкуса загрязняющих веществ или появление симптомов раздражения;
- никогда не модифицируйте, не видоизменяйте и не ремонтируйте это изделие.

ПРИМЕЧАНИЕ

Сохраните все инструкции по эксплуатации для

справочной информации.
За дополнительной информацией обращайтесь в RESPIK®.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Извлеките фильтр из упаковки
Внимание: Особое внимание требуется при использовании ранее распакованных фильтров, так как возможно у них уменьшится срок службы или они уже были в эксплуатации.
Удостоверьтесь, что фильтр соответствует типу и уровню загрязнения - проверьте цветовую и буквенную кодировку и класс защиты. Перед началом использования, всегда проверяйте, что срок годности изделий ещё не истёк (дата окончания срока годности).

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

- Инструкция в сборе фильтр-лицевой маски
 - совместить выступы фильтра с выемками лицевой маски и совместить и их друг с другом
 - поверните фильтр на 1/4 оборота по часовой стрелке до упора
- Замените и утилизируйте оба фильтра одновременно. Убедитесь, что оба фильтра одного типа и класса.
 - для удаления фильтра поверните его на 1/4 оборота против часовой стрелке
- Замените фильтр, если в подмасочном

пространстве чувствуется вкус, запах или раздражение от газов и испарений. Срок службы фильтра зависит от активности пользователя (частоты дыхания), типу летучести и концентрации загрязнителя, а так же от условий окружающей среды, таких как относительная влажность и температура.

Противоаэрозольные фильтры необходимо заменить при возникновении сильного затруднения дыхания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОЧИСТКЕ

Протрите чистящей салфеткой.
Утилизация каких либо частей данного должна проводиться в соответствии с требованиями местного законодательства об охране труда, технике безопасности и защите окружающей среды.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Данное изделие должно храниться в оригинальной упаковке в сухом и чистом месте, вдали от прямых солнечных лучей, высоких температур, паров, нефтепродуктов и растворителей.
Не храните при температурах ниже - 10 С и выше + 50 С или при относительной влажности выше 90%. При ненадлежащем условии хранения срок хранения составляет 4 года с даты изготовления, дата окончания срока хранения указана на изделии и на упаковке в формате мм/ггг оригинальная упаковка соответствует требованиям

предъявляемым к транспортировке продукции в пределах Европейского Союза. Срок хранения противоаэрозольного фильтра составляет 5 лет.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Организация-изготовитель гарантирует соответствие фильтров требованиям технических условий ТУ 32.99.11-001-98894957-2022 при соблюдении технических условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленным настоящим Руководством по эксплуатации.

Фильтры соответствуют требованиям стандарта ГОСТ 12.4.294-2015 и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «безопасности средств индивидуальной защиты».

Срок хранения составляет 5 лет с даты изготовления. Отработанные фильтры или фильтры с истекшим сроком годности подлежат утилизации в соответствии с ГОСТ Р 52108-2003.



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

