

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для изучения и правильной эксплуатации противоаэрозольных 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

Эти фильтры отвечают требованиям EN 143:2000 и подлежат к использованию с допущенными к применению масками и полумасками RESPIK®. В сочетании с соответствующей маской/полумаской, данный фильтр образует фильтрующее СИЗОД для защиты от аэрозолей с изолирующей лицевой частью. Противоаэрозольные фильтры

RESPIK применяются совместно с противогазовыми фильтрами RESPIK при использовании соответствующего адаптера, данная комбинация образует фильтрующее СИЗОД для защиты от газов и аэрозолей с изолирующей лицевой частью. Для использования с противогазовыми (угольными) фильтрами RESPIK, требуется фиксатор RESPIK R1. Кроме того противоаэрозольные фильтры RESPIK могут использоваться сами по себе, для этого требуется фиксатор RESPIK R1 и платформа - держатель RESPIK R3. Разрешенное сочетание фильтров смотреть на рис. 1

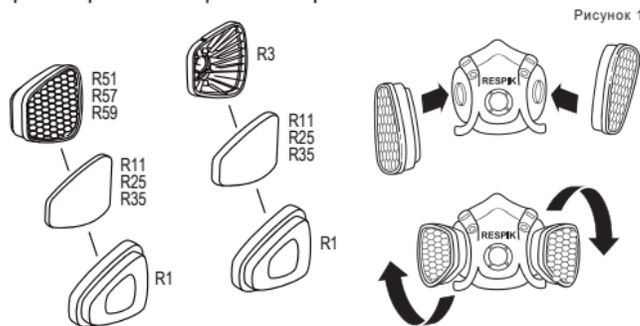


Рисунок 1

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ВНИМАНИЕ

- Правильный выбор модели, обучение и соответствующий уход являются обязательным условием эффективной защиты пользователя от загрязняющих веществ в воздухе.

Наблюдение правил эксплуатации данных средств индивидуальной защиты органов дыхания и/или неправильное ношение изделия в течении всего времени нахождения в опасной среде могут стать причинами нанесения вреда здоровью пользователя и привести к серьезным и опасным для жизни заболеваниям или к полной потере трудоспособности.

Всегда убеждайтесь, что собранное изделие:

- Подходит для данного вида работ;
- Правильно надето;
- Используется в течении всего времени нахождения в опасной среде.

Используйте изделие 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 индивидуальной защиты органов дыхания строго соблюдайте инструкции:

- Содержащиеся в данном буклете;
- Прилагаемые к другим компонентам системы.
- Не используйте данное изделие при концентрациях, превышающих значения, определенные в Технических характеристиках
- Не применяйте для защиты органов дыхания от неизвестных воздушных загрязнений / концентраций или при наличии мгновенной опасности для жизни и здоровья
- Не используйте в среде, концентрация кислорода в которой составляет

менее 19.5%. (Данный уровень рекомендован компанией RESPIK. В каждой стране может быть установлен свой предельный уровень кислорода. При наличии сомнений обратитесь к специалисту).

- Допускается эксплуатация только квалифицированным и обученным персоналом
- Следует немедленно покинуть загрязненную территорию в случае:
 - Повреждения любого элемента системы;
 - Уменьшения или прекращения подачи воздуха в лицевую часть;
 - Возникновения затруднения дыхания или увеличения сопротивления дыханию;
 - Появления головокружения или другого недомогания;
 - Ощущения запаха или вкуса загрязняющих веществ или появления симптомов раздражения.

Данное изделие не содержит элементов, сделанных из натурального каучукового латекса. Национальное законодательство может накладывать специфические ограничения на использование фильтров, в зависимости от класса фильтра и применяемой маски. Использование любого сочетания маска/фильтр RESPIK должно происходить в соответствии с существующими нормативами по безопасности труда и здравоохранению, таблицами подбора СИЗОД, а также рекомендациями специалистов по охране труда. Фильтры необходимо регулярно заменять.

Частота замены зависит от времени использования и концентрации загрязняющего вещества. За подробной информацией обращайтесь в службу поддержки пользователей отдела охраны труда компании RESPIK.

Противоаэрозольные фильтры необходимо заменить при возникновении сильного затруднения дыхания.

Не пользуйтесь бензином, хлорсодержащими обезжиривателями (такими как трихлорэтилен), органическими растворителями и абразивными чистящими средствами.

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед применением прочитайте все инструкции и сохраните их для справочной информации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1. Установите фильтр в R1 держатель так, чтобы напечатанный текст был расположен к противогазовому фильтру (Рисунок 2). Убедитесь, что фильтр находится в расправленном состоянии.
2. Поместите R1 фиксатор на противогазовый фильтр и надежно защелкните. Фильтр должен полностью покрывать поверхность противогазового фильтра.
3. Если противоаэрозольные фильтры RESPIK используются сами по себе, то установите платформу - держатель RESPIK R3 на маску,

поместите фильтр на платформу держатель и зажмите фиксатором RESPIK R1. Убедитесь, что напечатанный на фильтре текст располагается к платформе- держателю RESPIK R3.

4. Для замены фильтра удалите крышку, подняв ее, как показано на (рисунок 4). Эти фильтры поставляются в паре идентичного класса и типа и должны быть установлены, использоваться и быть заменены в одно и то же время. Срок службы фильтра сильно отличается в зависимости от уровня загрязнения, продолжительности рабочей смены, времени воздействия вредного фактора и т.д. Противоаэрозольные фильтры необходимо заменить при возникновении сильного затруднения дыхания. Утилизация частей должна проводиться в соответствии с местными экологическими нормами.



Рисунок 2

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. Храните

в соответствии с инструкцией производителя, см. упаковку.

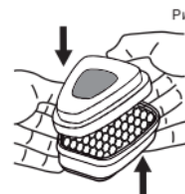


Рисунок 3

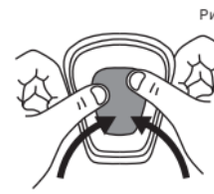


Рисунок 4

Для безопасной утилизации загрязненного изделия следуйте требованиям законодательства РФ по утилизации опасных отходов. Данные изделия запрещается утилизировать совместно с бытовыми отходами.

Хранить при температуре -10°C до +50°C и относительной влажности не выше 90%. При надлежащих условиях хранения, срок хранения составляет 5 лет с даты изготовления. Пакет, непосредственно контактирующий с продуктом, сделан из полиэтилена высокого давления.

МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

Эти изделия маркированы EN 143:2000 R-многоразовый

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Организация-изготовитель гарантирует соответствие фильтров требованиям технических условий ТУ 32.99.11-002-98894957-2022 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Марка фильтра | Класс | Использовать для защиты от | Максимально допустимая концентрация с полумаской RESPIK | Максимально допустимая концентрация с полнолицевой маской RESPIK |
|---------------|-------|----------------------------|---|--|
| R11 | P1 R | Мелкодисперсные аэрозоли | 4 ПДК | 5 ПДК |
| R25 | P2 R | Мелкодисперсные аэрозоли | 12 ПДК | 16 ПДК |
| R35 | P3 R | Мелкодисперсные аэрозоли | 50 ПДК | 1000* ПДК |

*Данное значение рассчитано в соответствии с требованиями национальных стандартов РФ. Компания RESPIK® рекомендует использовать данную комбинацию при концентрации загрязняющих веществ до 200 ПДК.
ПДК= Предельно допустимая концентрация



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

