



▲ ВНИМАНИЕ

При первом появлении постороннего запаха в подмасочном пространстве необходимо срочно выйти из загазованной зоны и сменить фильтрующие элементы полумаски. При попадании жидкостей в фильтрующие элементы полумаски следует немедленно произвести их замену на новые.

Реальное время защитного действия может отличаться от времени, указанного в ГОСТ Р 12.4.193-99, как в большую, так и в меньшую сторону, в зависимости от условий эксплуатации и концентрации вредных веществ.

Установка и замена фильтров

- ▶ Вынуть фильтр из отгрузочной тары. Проверить срок годности.
- ▶ Проверить на отсутствие видимых механических повреждений.

▲ ВНИМАНИЕ

Использование фильтрующего элемента с просроченным сроком годности, с видимыми механическими повреждениями на корпусе, либо предназначенного для другого типа полнолицевой маски ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

- ▶ Вынуть защитный колпачок.
- ▶ Накрутить фильтр по резьбе до упора на полнолицевую маску.
- ▶ После установки фильтрующего элемента, удерживая собранную полнолицевую маску за тесьмы, несколько раз встряхните собранный респиратор. При появлении посторонних звуков и/или дополнительной вибрации необходимо проверить плотность всех резьбовых соединений и при необходимости затянуть их.
- ▶ Снять защитную крышку.
- ▶ Для замены отработанного фильтра, повторить операции.

Правила ухода, хранения и утилизации

- ▶ После рабочей смены фильтры из респиратора вынимать не требуется. Пользуйтесь рекомендациями по уходу за полнолицевой маской арт.11125.
- ▶ Фильтрующие элементы хранить в рабочем шкафу в отдельных упаковках при температуре воздуха от +5 °С до +40 °С, при влажности 20%-80%.
- ▶ Запасные фильтрующие элементы, не находящиеся в употреблении – в сухом, чистом, незагазованном помещении.
- ▶ Отработанные фильтры не допускаются утилизировать вместе с бытовым мусором.
- ▶ Срок хранения фильтрующих элементов, не находящихся в употреблении, не ограничен, при условии сохранности упаковки и соблюдении условий хранения.

Введение

Настоящая инструкция распространяется только на фильтры, применяемые с полнолицевой маской арт. 11125. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 12.4.193-97

Назначение фильтров

- ▶ Противогазовый фильтр в сборе с полнолицевой маской арт.11125 представляют собой средство защиты органов дыхания от вредных веществ, присутствующих в атмосфере в виде паров и/или газов.
- ▶ Фильтр противогазовый не может использоваться в следующих типах СИЗОД: пожарных, военных, медицинских, авиационных и для подводных работ.
- ▶ Фильтр противогазовый марки А2 арт. 11126 предназначен для защиты от органических газов и паров, таких как бензол, керосин, циклогексан, спирты, эфиры, сероуглерод, толуол, ксилол с температурой кипения свыше 65°С, по классу защиты относится к фильтрам низкой эффективности.
- ▶ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать фильтр арт.11126 для защиты от высокотоксичных вредных веществ типа синильной кислоты, мышьяковистого и фосфористого водорода.
- ▶ Противогазовый фильтр в сборе с полнолицевой маской арт.11125 допускается использовать при концентрациях вредных веществ, превышающих предельно-допустимые нормы не более чем в 15 раз.
- ▶ Время защитного действия фильтра не менее 35мин. В зависимости от условий эксплуатации время защитного действия может изменяться как в большую, так и в меньшую сторону.

▲ ВНИМАНИЕ

Применение фильтра в полнолицевой маске допускается при объемной доле свободного кислорода не менее 17,0%

- ▶ Время обработки фильтрующих элементов арт. 11126, определяется по появлению запаха под полумаской.