

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Назначение.

1.1. Противогазовый фильтр марки А1 (далее – фильтр) по классу защиты относится к фильтрам низкой эффективности. Он предназначен для защиты от вредных веществ в виде органических газов и паров с температурой кипения свыше +65°С, таких как: пары бензина и керосина, циклогексан, сероуглерод, толуол, ксилол, различные спирты и эфиры;

1.2. Фильтр применяется в сборе с полумаской **STAYER** арт.11175;

1.3. Фильтр в сборе с полумаской, допускается использовать при концентрациях вредных веществ, превышающих предельно допустимые нормы не более чем в 15 раз;

1.4. Время защитного действия противогазового фильтра марки А1 не менее 70 мин.

В зависимости от условий эксплуатации реальное время защитного действия может изменяться как в большую, так и в меньшую сторону;

1.5. Время отработки фильтрующей элементной изделия определяется по появлению запаха под маской.

**Внимание:** при первом появлении постороннего запаха в подмасочном пространстве, необходимо срочно выйти из загазованной зоны и сменить фильтр. При попадании жидкостей в фильтр, следует немедленно произвести его замену на новый.

**Внимание:** применение фильтра в сборе с маской допускается при объемной доле свободного кислорода не менее 17%.

### 2. Запрещается:

2.1. Использовать фильтр в следующих типах СИЗОД: пожарных, военных, медицинских, авиационных и для подводных работ;

2.2. Использовать фильтр с истекшим сроком годности, с видимыми механическими повреждениями на корпусе, либо предназначенный для другого типа маски.

### 3. Установка и замена фильтра:

3.1. Вынуть фильтр из упаковки;

3.2. Проверить фильтр на отсутствие видимых механических повреждений;

3.3. Установить фильтр на маску;

3.4. Повторить пункты 3.1–3.3 для установки второго фильтра;

3.5. После установки фильтров, удерживая собранную маску за тесемки, несколько раз встряхните собранное изделие. При появлении посторонних звуков и/или дополнительной вибрации необходимо проверить плотность всех соединений;

3.6. Для замены отработанного фильтра, повторить операции 3.1–3.4.

4. Правила ухода, хранения и утилизации:

4.1. Фильтр является изделием многократного использования. После каждого использования его необходимо протереть сухой салфеткой (ветошью) и загерметизировать;

4.2. Фильтры хранить в рабочем шкафу в отдельных упаковках при температуре воздуха от +5°С до +40°С, при влажности до 80%;

4.3. Запасные фильтры, не находящиеся в употреблении, хранить в сухом, чистом, незагазованном помещении;

4.4. Отработанные фильтры не допускается утилизировать вместе с бытовым мусором;

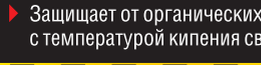
4.5. Срок хранения фильтров, не находящихся в употреблении, 3 года, при условии сохранности упаковки и соблюдении условий хранения.



www.stayer-tools.com

ГОСТ 12.4.235-2012

ТР ТС 019/2011



Противогазовый фильтр марки А1 по классу защиты относится к фильтрам низкой эффективности. Он предназначен для защиты от вредных веществ в виде органических газов и паров с температурой кипения свыше +65°С, таких как: пары бензина и керосина, циклогексан, сероуглерод, толуол, ксилол, различные спирты и эфиры. **Материал изделия:** пластик, углерод.

Применяется в сборе с фильтрующей полумаской **STAYER** арт.11175.

Противогазовые фильтры **STAYER** – эффективная защита органов дыхания для бытового и профессионального применения.

**ФИЛЬТР ПРОТИВОГАЗОВЫЙ**  
**МАРКИ А1**



► Защищает от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°С

**Master**