

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Аспираторы сильфонные АМ-0059

#### Назначение средства измерений

Аспираторы сильфонные АМ-0059 (далее — аспираторы) предназначены для прокачивания через индикаторные трубки заданного объема исследуемой газовой смеси при экспресс-определении (измерении) концентрации вредных и токсичных веществ, кислорода и диоксида углерода в воздухе.

#### Описание средства измерений

Принцип действия аспираторов основан на прокачивании воздуха за счет раскрытия пружины предварительно сжатого сильфона и выброса воздуха из сильфона через клапан при сжатии пружины.

Аспираторы представляют собой сильфонный насос ручного действия.

Аспираторы состоят из корпуса, сильфона, основания, рычага, ножа с емкостью, ручкой для переноски.

В корпусе аспираторов размещены: источник питания (батарейка типа «Крона»), нож с емкостью для обламывания запаянных концов индикаторных трубок и сбора этих обломков, световой индикатор и табло светового индикатора, показывающее число ходов аспиратора; переключатель электрической схемы; штуцер с фильтром очистки прокачиваемого воздуха, обеспечивающим предотвращение попадания твердых частиц в сильфон, гайка с уплотнительным кольцом.

При включении переключателя световой индикатор загорается красным светом и включается цифровое табло индикатора, который осуществляет счет числа ходов аспиратора. После прокачивания  $100 \text{ см}^3$  воздуха индикатор меняет свой цвет с красного на зеленый. Сброс цифр на табло индикатора производится переключателем.

Под корпусом аспираторов размещены: рычаг для приведения в действие разжимающих пружин, световой индикатор, свидетельствующий о готовности аспиратора к работе, сильфон и стакан.

Резиновый сильфон за счет пружин, находящихся внутри стакана, обеспечивает ход аспиратора, который ограничивается с помощью специального храпового механизма и рычага. Рычаг освобождает сильфон от фиксации, при сжатии которого осуществляется прокачивание воздуха. В основании сильфона расположены четыре паза, через которые с помощью обратного клапана, обеспечивается выход воздуха при сжатии сильфона без его отсоединения от индикаторной трубки.

Аспираторы имеют взрывозащищенное исполнение. Маркировка взрывозащиты — 1ExibIIBT4.

Внешний вид аспираторов приведен на рисунке 1.





Рисунок 1. Внешний вид аспираторов сильфонных АМ-0059.

#### Метрологические и технические характеристики

- 1 Номинальное значение объема отбираемой пробы воздуха (газовой среды) за один рабочий ход аспиратора, приведенное к нормальным условиям ( $T=293,2\text{K}$  и  $P=101,3\text{ кПа}$ ):  $100\text{ см}^3$
- 2 Пределы допускаемой абсолютной погрешности в рабочих условиях,  $\text{см}^3$   $\pm 5$
- 3 Масса аспиратора, не более, кг 0,75
- 4 Габаритные размеры аспиратора, мм, не более:  
высота: 260;  
ширина (максимальный диаметр): 70.
- 5 Напряжение питания, В, не более: 3.
- 6 Средняя наработка на отказ, не менее: 2600 рабочих ходов.
- 7 Полный средний срок службы, не менее: 3 лет.
- 8 Условия эксплуатации:
  - диапазон температур окружающего воздуха от минус  $20\text{ }^\circ\text{C}$  до  $40\text{ }^\circ\text{C}$ ;
  - диапазон относительной влажности от 30 до 80 % при  $25\text{ }^\circ\text{C}$ ;
  - диапазон атмосферного давления от 84,4 до 106,7 кПа.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на специальную табличку на боковой поверхности аспиратора методом наклейки и на титульный лист Паспорта РЮАЖ.413543.010 ПС методом компьютерной графики.

### Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование                                     | Обозначение        | Количество |
|--|--------------------|------------|
| Аспиратор сифонный<br>АМ-0059                    | РЮАЖ.413543.010    | 1 шт.      |
| Руководство по эксплуатации                      | РЮАЖ.413543.010 РЭ | 1 экз.     |
| Аспираторы сифонные<br>АМ-0059. Методика поверка | МП-242-0873-2009   | 1 экз.     |

### Поверка

осуществляется по документу МП-242-0873-2009 «Аспираторы сифонные АМ-0059. Методика поверка», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» в июле 2009 г. Основные средства поверки: измеритель объема ИО-1 ТУ 12.43.113-84 (№ 8277-81 в Госреестре СИ РФ).

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «Аспираторы сифонные АМ-0059. Руководства по эксплуатации. РЮАЖ.413543.010 РЭ.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аспираторам сифонным АМ-0059

- 1 ГОСТ Р 51945-2002 «Аспираторы. Общие технические условия».
- 2 ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».
- 3 Технические условия РЮАЖ.413543.010 ТУ.

### Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда,  
осуществление деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях.

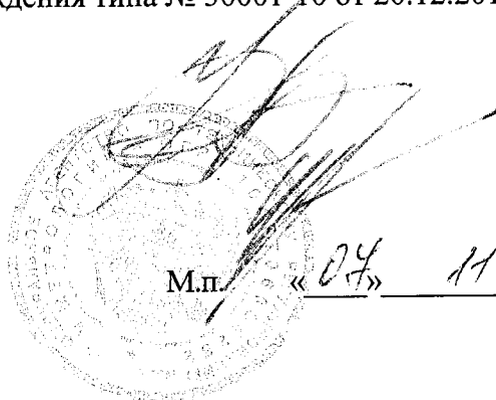
### Изготовитель

ЗАО НПФ «СЕРВЭК»,  
Адрес: 198020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д.17, тел./факс (812) 186-54-86.

### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  
Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19  
Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru), [www.vniim.ru](http://www.vniim.ru),  
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

М.п.

« 04 » 11

2014 г.