УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «15» апреля 2024 г. № 991

Лист № 1 Всего листов 6

Регистрационный № 56617-14

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аспираторы цифровые АЦ модификаций АЦ-2А, АЦ-2С, АЦ-4С

Назначение средства измерений

Аспираторы цифровые АЦ модификаций АЦ-2A, АЦ-2C, АЦ-4C предназначены для отбора и измерения объема проб атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны с заданным объемным расходом для последующего анализа.

Описание средства измерений

Принцип действия аспираторов основан на создании постоянного по величине отрицательного давления (разрежение) на входе канала, за счет которого просасывается отбираемая на анализ проба воздуха.

Аспираторы цифровые АЦ модификаций АЦ-2А, АЦ-2С, АЦ-4С (далее - аспираторы) представляют собой переносные, многоканальные приборы с прямым измерением объема пробы воздуха. Аспираторы АЦ являются электрическими приборами по виду используемой энергии, по объемному расходу - малорасходными и среднерасходными; аспираторы используются для отбора разовых и среднесуточных проб анализируемого воздуха.

Конструктивно аспираторы выполнены в виде одного блока, установленного на шасси в сумке-футляре.

В состав аспираторов входят: насос для создания разрежения на входе канала; датчик давления для измерения разницы давления до и после измерительного диффузора и его преобразования в электрический сигнал; блок управления, преобразующий сигнал от датчика в величину расхода отбираемой пробы; регулятор расхода с блоком управления (БУРР) для регулировки расхода отбираемой пробы; блок питания (для всех элементов системы); реле, обеспечивающее работу насосов от переменного тока напряжением $(230^{+23}-23)$ В, частотой (50 ± 1) Гц.

На лицевой панели корпуса аспираторов всех модификаций размещены входные штуцеры каналов со световыми индикаторами, выходной штуцер, сетевой разъем (230 В, 50 Гц) или сетевой разъем для зарядки встроенного аккумулятора (модификация АЦ-2А), дисплей, четыре кнопки управления, клавиша включения, предохранитель.

В аспираторах предусмотрены два режима работы: автоматический и ручной. В автоматическом режиме происходит автоматическое отключение насоса по окончании отбора заданного объема пробы или автоматическое включение насоса в заданное время, предварительно установленное в меню по режиму "Таймер".

На дисплее аспираторов отображаются режим работы, текущее время, объем отобранной пробы, заданный по режиму "Аспиратор", расход - по режиму "Ротаметр", время отбора пробы.

Аспираторы в зависимости от количества каналов, от задаваемого объема расходов имеют модификации, приведенные в таблице 1

Таблица 1

Модификация	Обозначение КД
АЦ-2А	ИРМБ.418311.022
АЦ-2С	ИРМБ.418311.023
АЦ-4С	ИРМБ.418311.024

Внешний вид лицевой панели аспираторов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид лицевой панели аспираторов

По защищенности от воздействия окружающей среды аспиратор имеет обыкновенное исполнение, по устойчивости к механическим воздействиям аспиратор имеет виброустойчивое исполнение по ГОСТ 52931-2008.

По степени защиты, обеспечиваемой оболочкой - код IP 20 по ГОСТ 14254-96. Аспираторы предназначены для работы во взрывобезопасных помещениях.

Программное обеспечение

Аспираторы имеют встроенное программное обеспечение, разработанное фирмой-изготовителем. Программное обеспечение осуществляет функции:

- расчет объема воздуха и коэффициента приведения к нормальным условиям;
- отображение результатов измерений на дисплее аспиратора;
- контроль целостности программных кодов ПО, настроечных и калибровочных констант;
- контроль внутренних параметров аспиратора (заряд встроенного аккумулятора для модификации АЦ-2А).

Программное обеспечение идентифицируется путем вывода на экран номера версии.

Уровень защиты программного обеспечения соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Влияние программного обеспечения аспираторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный номер)* программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
АЦ-2А	M2A-02	9A793E5F	CRC32
АЦ-2С	M2C-02	FB8E933E	CRC32
АЦ-4С	M4C-02	OADE9003	CRC32

^{*}Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения должен быть не ниже указанного в таблице.

Метрологические и технические характеристики

1. Характеристики аспираторов приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Характеристики аспираторов АЦ модификаций АЦ-2А, АЦ-2С, АЦ-4С.

	1	1 1 , , , 1	1 / /	,
		Нормированные характеристики		
Модификация аспиратора	Номер канала	Диапазон задания объемного расхода, дм ³ /мин	Диапазон измерений объема воздуха, дм ³	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %
AII 2A	1	0,2-1,0	2,0-20	±5
АЦ- 2А	2	0,2-1,0	2,0-20	±5
АЦ- 2С	1	0,2-1,0	2,0-20	±5
АЦ- 2С	2	2,0 – 10	20 - 200	±5
АЦ- 4С	1; 2	2,0 – 10	20 - 200	±5
	3; 4	0,2-1,0	2,0-20	±5

- 2. Допускаемое значение перепада давлений на поглотителе, кПа (кгс/см²): 10 (0,10).
- 3. Номинальная цена единицы наименьшего разряда 0,01 дм³.
- 4. Пределы допускаемой дополнительной погрешности аспиратора при изменении температуры окружающей среды на каждые $10~^{\circ}$ C в пределах рабочих условий, в долях от основной погрешности: 0,5.
- 5. Пределы допускаемой дополнительной погрешности не превышают 0,2 доли от основной погрешности от влияния следующих параметров:
 - при изменении атмосферного давления (от 84 до 106,7 кПа);
 - при изменении относительной влажности до 98 % (при 25 °C, без конденсации влаги);
 - при наличии вибрации частотой (5 25) Гц, амплитудой до 0,1 мм
- 6. Герметичность газовых линий аспиратора при разрежении $7840-9810~\Pi a~(0,08-0,1~\mbox{кгс/cm}^2)$ определяется изменением давления, которое не должно превышать 980 $\Pi a~(0,01~\mbox{кгс/cm}^2)$ в течение $10~\mbox{мин}$.
 - 7. Напряжение питания:
- для аспираторов модификаций АЦ-2С и АЦ-4С переменным током (230 $^{+23}$ -23) В, частотой (50 \pm 1) Гц;
- для аспираторов модификации АЦ-2A (12^{+2}_{-3}) В от встроенных аккумуляторных батарей.
- 8. Время непрерывной работы аспираторов модификации АЦ-2А от полностью заряженного встроенного аккумулятора составляет не менее 5 часов.
- 9. Аспираторы модификации АЦ-2С и АЦ-4С обеспечивают возможность отбора проб атмосферного воздуха 4 8 раз в течение 24 часов.
 - 10. Средняя наработка на отказ: 6000 часов (при доверительной вероятности Р=0,95).
 - 11. Срок службы аспиратора не менее 6 лет.
- 12. Габаритные размеры, масса, потребляемая мощность аспираторов не более указанных в таблице 4.

Таблица 4 - Габаритные размеры, масса, потребляемая мощность аспираторов АЦ

Модификация	Габаритные размеры, мм, не более		Масса,кг, не	Потребляемая	
аспиратора	Длина	Ширина	Высота	более	мощность,
					В А, не более
АЦ-2А	280	220	160	4,0	15
АЦ-2С	280	220	200	4,0	60
АЦ-4С	450	330	200	7,0	100

13. Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 10° C до 40,° C;
- атмосферное давление 84 106,7 кПа (630 800 мм рт.ст.);
- относительная влажность 15 98 % (при $25 \, ^{\circ}$ C, без конденсации влаги).

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и на табличке, расположенной на панели аспираторов.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки аспираторов представлен в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Обозначение	Количество	
Аспираторы цифровые АЦ модификаций*		1 шт.	
АЦ-2А, АЦ-2С, АЦ-4С в сумке-футляре			
Предохранитель		2 шт	
Шнур питания		1 шт.	
Фильтр аэрозольный		1 комплект	
Зарядное устройство для модификации		1 шт.	
АЦ-2А		1 1111.	
Паспорт	ИРМБ.418311.020 ПС	1 экз.	
Руководство по эксплуатации	ИРМБ.418311.020 РЭ	1 экз.	
Методика поверки	МП-242-1627-2013	1 экз.	
Примечание: 1 - * Определяется при заказе.			

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аспираторам цифровым АЦ модификаций АЦ-2A, АЦ-2C, АЦ-4C

ГОСТ Р 51945-2002 Аспираторы. Общие технические условия;

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;

ТУ 4215-018-23136558-2013 Аспираторы цифровые АЦ. Технические условия.

Изготовитель

Акционерное общество «ОПТЭК» (АО «ОПТЭК»)

ИНН 7814003726

Адрес места осуществления деятельности: 199178, г. Санкт-Петербург, Малый пр-кт,

В.О., д. 58, лит. А, помещ. 20Н

Тел/факс: (812) 325 5567, (812) 327 7222

E-mail: info@optec.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Тел.: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

E-mail: info@vniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30001-10.