

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аспираторы ПУ

Назначение средства измерений

Аспираторы ПУ (в дальнейшем - аспираторы) предназначены для отбора и измерения проб атмосферного воздуха населенных мест, воздуха рабочей зоны, воздуха жилых и общественных помещений и (или) газов от источников загрязнения атмосферы, газов - конечной продукции технологических процессов, с заданным объемным расходом через поглотитель для последующего аналитического контроля. Аспираторы позволяют отбирать пробу заданного объема, рассчитываемого по установленным значениям расхода и времени отбора.

Аспираторы автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ-1Б (устройство автоматического отбора проб биологических аэрозолей ПУ-1Б, далее аспиратор) предназначены для проведения санитарного контроля воздуха помещений в больницах, поликлиниках, медицинских научно-исследовательских институтах и других медицинских учреждениях.

Описание средства измерений

Принцип действия аспираторов основан на создании перепада давления со стабильными параметрами, за счёт которого просасывается отбираемая пробы воздуха, и измерении объема этой пробы. Значение объема отбираемой пробы воздуха пропорционально времени отбора и расходу. По достижении заданного объема аспираторы автоматически выключаются. Аспираторы имеют закрытые корпуса и во избежание несанкционированного вскрытия стык двух частей корпуса защищен разрушающейся при вскрытии наклейкой с надписью «Химко». Управление аспираторами осуществляется встроенные микропроцессоры.

Аспираторы имеют следующие модификации:

ПУ-1Эм - электрический, одноканальный, среднерасходный, универсальный, стационарный аспиратор с ручным и автоматическим управлением;

ПУ-1Эпм, ПУ-1Эпм исп. 1 - электрический, одноканальный, малорасходный, универсальный, переносной аспиратор с автоматическим управлением;

ПУ-2Э, ПУ-2Э исп.1 - электрический, двухканальный, среднерасходный, универсальный, переносной аспиратор с автоматическим управлением;

ПУ-2М, ПУ-2М исп.1 - электрический, двухканальный, среднерасходный, универсальный, переносной аспиратор с автоматическим управлением;

ПУ-2П, ПУ-2П исп.1 - пневматический, двухканальный, среднерасходный, универсальный, переносной, неавтоматический аспиратор;

ПУ-3Э («220»), ПУ-3Э исп. 1 («12») - электрический, трехканальный, высокорасходный, универсальный, переносной автоматический аспиратор;

ПУ-4Эп - электрический, четырёхканальный, малорасходный, универсальный, переносной автоматический аспиратор;

ПУ-4Э, ПУ-4Э исп.1 - электрический, четырёхканальный, среднерасходный, переносной автоматический аспиратор;

ПУ-4М, ПУ-4М исп.1 - электрический, четырёхканальный, среднерасходный, переносной автоматический аспиратор;

ПУ-1Б, ПУ-1Б исп. 1 - электрический, переносной одноканальный аспиратор;



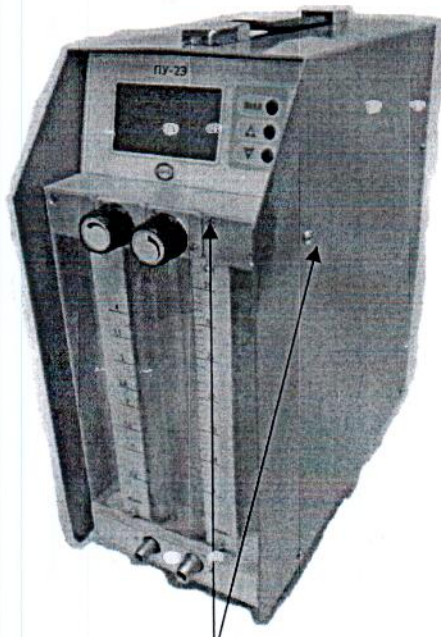
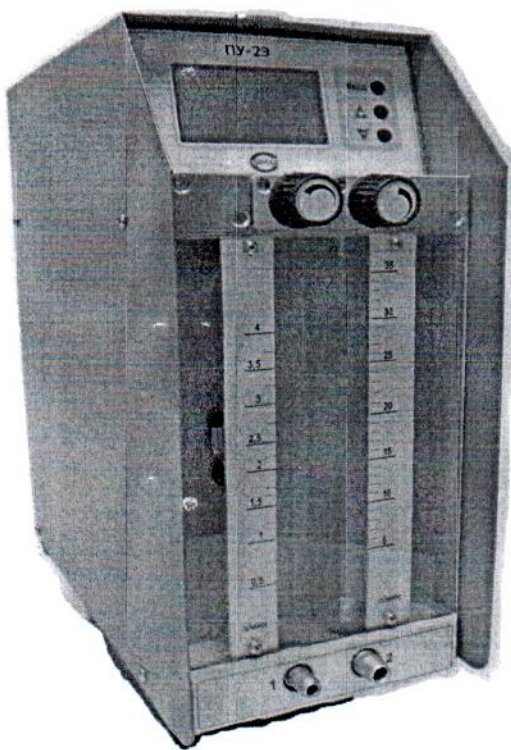
Фотографии общего вида аспираторов и схемы пломбировки от несанкционированного доступа с обозначением мест размещения наклеек:



Разрушающаяся при вскрытии наклейка

Рисунок 2

Рисунок 1 - Аспиратор ПУ-1Эм, ПУ-1Эпм, ПУ-1Эпм исп.1

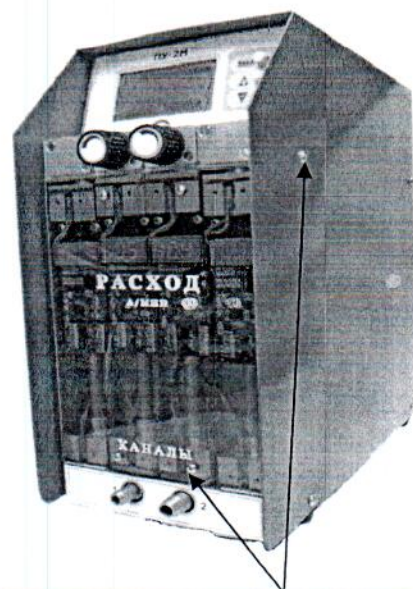


Разрушающиеся при вскрытии наклейки

Рисунок 4

Рисунок 3 - Аспиратор ПУ-2Э, ПУ-2Э исп.1

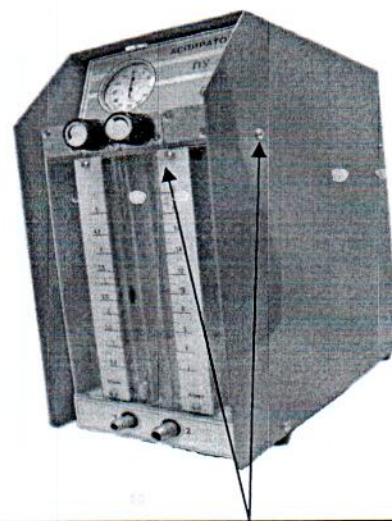
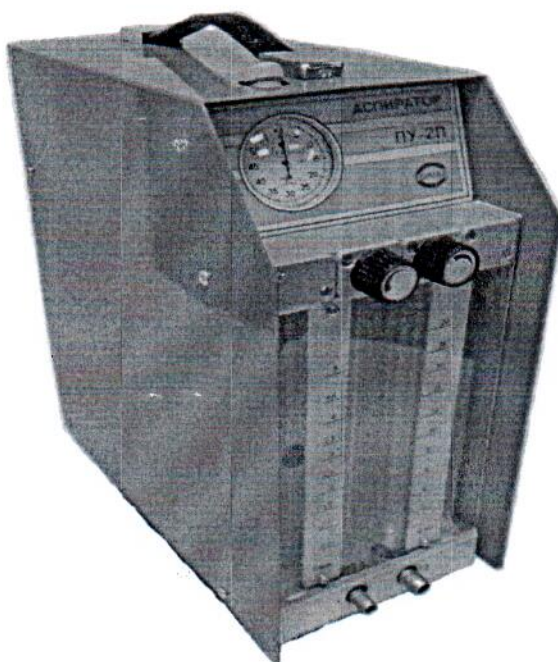




Разрушающиеся при вскрытии наклейки

Рисунок 6

Рисунок 5 - Аспиратор ПУ-2М, ПУ-2М исп.1

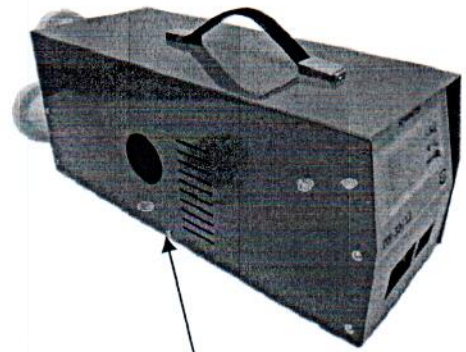


Разрушающиеся при вскрытии наклейки

Рисунок 8

Рисунок 7 - Аспиратор ПУ-2П, ПУ-2П исп.1

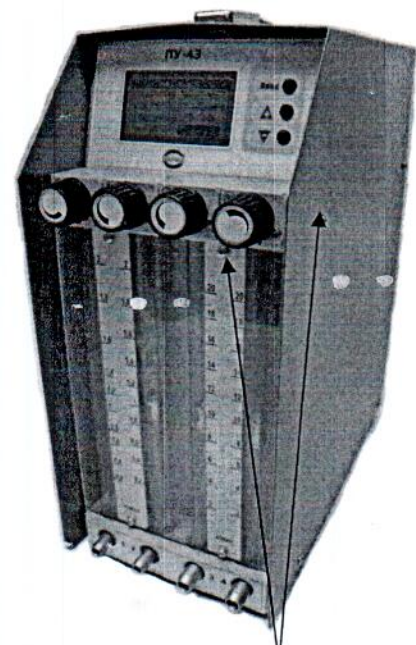




Разрушающаяся при вскрытии наклейка

Рисунок 9 - Аспиратор ПУ-3Э («220»), ПУ-3Э исп.1 («12»)

Рисунок 10



Разрушающиеся при вскрытии наклейки

Рисунок 11 - Аспиратор ПУ-4Э ПУ-4Э исп.1

Рисунок 12





Рисунок 14

Рисунок 13 - Аспиратор ПУ-4М ПУ-4М исп.1



Рисунок 16

Рисунок - 15 Аспиратор ПУ-4Эп





Рисунок 18

Рисунок 17 - Аспиратор ПУ-1Б, ПУ-1Б исп.1

Программное обеспечение

Программное обеспечение аспираторов ПУ, его метрологически значимая часть, состоит из внутреннего программного обеспечения микропроцессора. Идентификация встроенного ПО осуществляется при включении аспиратора, при этом, номер версии ПО индицируется на дисплее в начале работы. Защита программного обеспечения осуществляется путем записи бита защиты при программировании микропроцессора в процессе производства приборов. Установленный бит защиты запрещает чтение кода микропрограммы, поэтому модификация программного обеспечения (умышленная или неумышленная) невозможна. Снять бит защиты можно только при полной очистке памяти микропроцессора вместе с программой находящейся в его памяти.

Сведения об идентификационных данных встроенного программного обеспечения аспираторов типа ПУ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
1	2	3	4	5
Прошивка ПУ-1Б, ПУ-1Б исп.1	cn1.hex	1.20	24123431	WIN-SFV32 v1.0



1	2	3	4	5
Прошивка ПУ-3Э, ПУ-3Э исп.1	pu314.hex	1.2	30A8B094	WIN-SFV32 v1.0
Прошивка ПУ-1Эп, ПУ-1Эпм, ПУ-1Эпм исп.1, ПУ-4Эп	PU4v1.hex	2.1	EE984CEE	WIN-SFV32 v1.0
Прошивка ПУ-4Э, ПУ-4Э исп.1, ПУ-2Э, ПУ-2Э исп.1	pu4.hex	1.22	61147F7B	WIN-SFV32 v1.0
Прошивка ПУ-4М, ПУ-4М исп.1, ПУ-2М, ПУ-2М исп.1	PU4v2.hex	1.22	E0B0B29E	WIN-SFV32 v1.0

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики
приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование вида показателей	Значения
1	2
Диапазон измерения/задания расхода, дм ³ /мин (л/мин)	
ПУ-1Эм	от 0,1 до 5,0
ПУ-1Эпм, ПУ-1Эпм исп.1	от 0,1 до 5,0
ПУ-2Э, ПУ-2Э исп.1, ПУ-2М,	от 0,2 до 35,0
ПУ-2М исп.1, ПУ-2П, ПУ-2П исп.1, ПУ-4Э, ПУ-4Э исп.1, ПУ-4М, ПУ-4М исп.1	(Каждый канал из ряда: от 0,2 до 2, от 0,5 до 4, от 0,5 до 5, от 1 до 10, от 2 до 20, от 5 до 35) от 40 до 200 от 80 до 400 от 0,1 до 1,0
ПУ-3Э исп.1 («12»)	
ПУ-3Э исп.1 («220»)	
ПУ-4Эп	
Объем отбиаемой пробы, дм ³ (л)	
ПУ-1Б, ПУ-1Б исп.1	100; 250
ПУ-3Э («220») и ПУ-3Э исп.1 («12»)	от 100 до 24000
Основная относительная погрешность, %	
ПУ-1Эм	±5
ПУ-1Эпм, ПУ-1Эпм исп.1	±5
ПУ-3Э исп.1 («12»), ПУ-3Э исп.1 («220»)	±5
ПУ-4Эп	±5
ПУ-1Б, ПУ-1Б исп.1	±10
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	
ПУ-2Э, ПУ-2Э исп.1, ПУ-2М, ПУ-2М исп.1, ПУ-2П, ПУ-2П исп.1 ПУ-4Э, ПУ-4Э исп.1, ПУ-4М, ПУ-4М исп.1	±5



1	2
Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, %	
ПУ-1Б	нет
ПУ-1Эм, ПУ-1Эпм, ПУ-1Эпм исп.1, ПУ-4Эп	±2,5
ПУ-3Э исп.1 («12»), ПУ-3Э исп.1 («220»)	±2,5
ПУ-2Э, ПУ-2Э исп.1, ПУ-2М, ПУ-2М исп.1,	±2,5
ПУ-2П, ПУ-2П исп.1, ПУ-4Э, ПУ-4Э исп.1,	±2,5
ПУ-4М, ПУ-4М исп.1	±2,5
Диапазон времени отбора, мин	
ПУ-1Эм, ПУ-1Эпм, ПУ-1Эпм исп.1, ПУ-2Э, ПУ-2Э исп.1, ПУ-2М, ПУ-2М исп.1, ПУ-4Э, ПУ-4Э исп.1, ПУ-4М, ПУ-4М исп.1, ПУ-4Эп	от 1 до 99
Относительная погрешность установки времени отбора пробы, %	
ПУ-1Эм, ПУ-1Эпм, ПУ-1Эпм исп.1, ПУ-2Э, ПУ-2Э исп.1, ПУ-2М, ПУ-2М исп.1, ПУ-4Э, ПУ-4Э исп.1, ПУ-4М, ПУ-4М исп.1, ПУ-4Эп	±0,5
Габаритные размеры, не более, мм	
ПУ-1Эм	370 × 370 × 165
ПУ-1Эпм, ПУ-1Эпм исп.1	350 × 160 × 210
ПУ-2Э, ПУ-2Э исп.1, ПУ-2М, ПУ-2М исп.1, ПУ-2П, ПУ-2П исп.1 ПУ-4Э, ПУ-4Э исп.1, ПУ-4М, ПУ-4М исп.1	450 × 160 × 320
ПУ-3Э («220»), ПУ-3Э исп.1 («12»)	580 × 200 × 250
ПУ-4Эп	340 × 160 × 210
ПУ-1Б, ПУ-1Б исп.1	160 × 140 × 127
Масса, не более, кг	
ПУ-1Эм	11,0
ПУ-1Эпм	4,0
ПУ-1Эпм исп.1	5,0
ПУ-2Э, ПУ-2М	5,0
ПУ-2Э исп.1, ПУ-2М исп.1	6,5
ПУ-2П, ПУ-4Э, ПУ-4М	5,5
ПУ-2П исп.1, ПУ-4Э исп.1, ПУ-4М исп.1	7,0
ПУ-3Э («220»), ПУ-3Э исп.1 («12»)	5,0
ПУ-4Эп	4,5
ПУ-1Б, ПУ-1Б исп.1	2,0
Напряжение питания, В	
ПУ-1Эм	220
ПУ-1Эпм	220, 12
ПУ-1Эпм исп.1	220,12, встроенный аккумулятор 12
ПУ-2Э, ПУ-2М, ПУ-4Э	220, 12
ПУ-2Э исп.1, ПУ-2М исп.1, ПУ-4Э исп.1	220,12, встроенный аккумулятор 12
ПУ-3Э («220»)	220
ПУ-3Э исп.1 («12»)	220,12, встроенный аккумулятор 12
ПУ-4Эп	220, 12
ПУ-1Б	220
ПУ-1Б исп.1	220, встроенный аккумулятор 12



1	2
ПУ-3Э исп.1 («12»)	220,12, встроенный аккумулятор 12
ПУ-4Эп	220, 12
ПУ-1Б	220
ПУ-1Б исп.1	220, встроенный аккумулятор 12
Давление питания, МПа	
ПУ-2П	От 0,3 до 0,6
ПУ-2П исп.1	От 0,3 до 0,6, встроенный баллон
Диапазон рабочих температур, °С	
ПУ-1Эм	от минус 10 до плюс 40
ПУ-1Эпм, ПУ-1Эпм исп.1	от минус 10 до плюс 40
ПУ-2Э, ПУ-2Э исп.1, ПУ-2М, ПУ-2М исп.1,	
ПУ-2П, ПУ-2П исп.1 ПУ-4Э, ПУ-4Э исп.1,	
ПУ-4М, ПУ-4М исп.1	от минус 10 до плюс 40
ПУ-3Э («220»), ПУ-3Э исп.1 («12»)	от минус 10 до плюс 40
ПУ-4Эп	от минус 10 до плюс 40
ПУ-1Б, ПУ-1Б исп.1	от плюс 10 до плюс 35
Потребляемая мощность, Вт	
ПУ-1Эм	50
ПУ-1Эпм, ПУ-1Эпм исп.1	30
ПУ-2Э, ПУ-2Э исп.1, ПУ-2М, ПУ-2М исп.1	50
ПУ-4Э, ПУ-4Э исп.1, ПУ-4М, ПУ-4М исп.1	80
ПУ-3Э («220»)	250
ПУ-3Э исп.1 («12»)	150
ПУ-4Эп	30
ПУ-1Б	10
ПУ-1Б исп.1	4

Аспираторы относятся к группе исполнения Р1 по устойчивости к воздействию атмосферного давления и к группе исполнения L2 (кроме ПУ-1Б) по устойчивости к механическим воздействиям. Выпускаются в обычном исполнении по защищенности от воздействия окружающей среды.

Аспираторы, кроме ПУ-1Б, имеют вид климатического исполнения УХЛ 1.1 (при температурах от минус 10 °С до плюс 40 °С). Тип атмосферы - II (промышленная).

Аспираторы ПУ-1Б по характеру воспринимаемых механических воздействий относятся к переносным изделиям гр.2 по ГОСТ Р 50444-92 и соответствуют исполнению УХЛ 4.2 (при температурах от 10 °С до 35 °С).

Средняя наработка на отказ Т(о) аспираторов, кроме ПУ-1Б, не менее 6000 ч с учетом технического обслуживания; полный средний срок службы Т(сл) при техническом обслуживании не менее 6 лет. Средняя наработка на отказ ПУ-1Б Т(о) не менее 1000, средний срок службы до списания не менее 5 лет при средней интенсивности эксплуатации 8 ч в сутки.

Знак утверждения типа

наносится на этикетку и на титульный лист руководства по эксплуатации способом светокопирования.



Комплектность средства измерений

Таблица 3

Аспиратор ПУ	Комплект поставки
ПУ-1Эм	Комплект запасных частей, Руководство по эксплуатации.
ПУ-1Эпм, ПУ-1Эпм исп.1, ПУ-2Э, ПУ-2Э исп.1, ПУ-2М, ПУ-2М исп.1, ПУ-4Эп, ПУ-4Э, ПУ-4Э исп.1, ПУ-4М, ПУ-4М исп.1	Комплект запасных частей, Комплект принадлежностей, Руководство по эксплуатации.
ПУ-3Э исп.1 («12») ПУ-3Э исп.1 («220»)	Комплект принадлежностей, Руководство по эксплуатации.
ПУ-2П и ПУ-2П исп. 1	Руководство по эксплуатации.
ПУ-1Б и ПУ-1Б исп. 1	Формуляр, Руководство по эксплуатации.

Проверка

осуществляется в соответствии с методиками поверки, утвержденными ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» и изложенными в «Приложении А» к Руководствам по эксплуатации для всех модификаций аспираторов типа ПУ.

Основные средства поверки и оборудование:

газовый счётчик РГ-7000 с погрешностью $\pm 1\%$, (номер по Госреестру 11229-88);

счётчик газа ротационный РГ-40 с погрешностью $\pm 1\%$, (номер по Госреестру 2699-00);

счетчик газа ротационный RVG (G25) с погрешностью $\pm 1\%$, (номер по Госреестру 28247-04);

блок поверки БП1 с погрешностью $\pm 1\%$, (номер по Госреестру 20062-00);

блок поверки БП2 с погрешностью $\pm 3\%$, (номер по Госреестру 20026-00);

секундомер электронный СТЦ-1 с погрешностью $\pm 0,01$ с, (номер по Госреестру 6643-86).

Знак поверки наноситься Руководствам по эксплуатации или Формуляр для всех модификаций аспираторов типа ПУ в таблицу Результаты первичной и периодической поверки.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационных документах.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аспираторам ПУ

ГОСТ Р 51945-2002 «Аспираторы. Общие технические условия».

ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

ГОСТ Р 8.618-2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода газа».

ТУ 4215-000-11696625-2003 «Аспираторы типа ПУ».

ТУ 9443-004-11696625-00 «Устройство автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ-1Б».



Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ХИМКО» (ООО «ХИМКО»)
ИНН 9717064981

Юридический адрес: 129226, г. Москва, Сельскохозяйственная ул., д. 12а, стр. 1, этаж 1,
пом. II, ком 17

Фактический адрес: 129226, г. Москва, Сельскохозяйственная ул. д. 12а, стр. 1

Тел.: (499) 181-35-38, факс: (499) 181-21-20

E-mail: petrik@ximko.ru

Web-сайт: http://www.ximko.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Тел.: (495) 544-00-00, (499) 129-19-11, факс: (499) 124-99-96

E-mail: info@rostest.ru

Web-сайт: www.rostest.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний
средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.



С.С. Голубев

«18» 05

2018 г.

