



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**FR.C.29.010.A № 47941**

**Срок действия до 29 августа 2017 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**Устройства отбора проб воздуха M Air T**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
**Компания "Millipore S.A.S.", Франция**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 26089-12**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**  
**МП РТ 1670-2012**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **29 августа 2012 г. № 709**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." ..... 2012 г.

Серия СИ

№ 006372



## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Устройства отбора проб воздуха М Air Т

#### Назначение средства измерений

Устройства отбора проб воздуха М Air Т предназначены для воспроизведения проб воздуха с установленным значением объема в термостатированных промышленных и лабораторных помещениях.

#### Описание средства измерений

Принцип действия устройства отбора проб воздуха М Air Т основан на осаждении микроорганизмов, заключенных во всасываемом воздухе, на агаровой поверхности сменной кассеты, помещенной в головку аспиратора М Air Т Tester.

Устройство отбора проб воздуха М Air Т состоит из аспиратора М Air Т Tester и ротаметра М Air Т Calibration Kit.

Аспиратор М Air Т Tester представляет собой портативный автоматический аспиратор. Принцип действия аспиратора М Air Т Tester основан на создании прецизионным насосом разряжения со стабильными параметрами, что обеспечивает всасывание и прохождение отбираемой пробы воздуха установленного объема через сито с микроотверстиями и сменную кассету. Значение объема пробы воздуха пропорционально времени и скорости всасывания воздуха. При достижении времени работы насоса значения, соответствующего установленному объему, аспиратор М Air Т Tester автоматически выключается.

Ротаметр М Air Т Calibration Kit является ротаметром со стеклянной ротаметрической трубкой и условной шкалой.

Ротаметр М Air Т Calibration Kit конструктивно сопрягается с аспиратором М Air Т Tester и служит для оперативного контроля метрологических характеристик аспиратора.



Внешний вид устройства для отбора проб воздуха М Air Т

## Программное обеспечение

Программное обеспечение, встроенное в аспиратор M Air T Tester, выполняет следующие функции:

- установка значения объема отбираемой пробы воздуха и времени задержки начала отбора пробы воздуха;
- контроль количества забранного воздуха и уровня зарядки аккумуляторной батареи;
- задание режима калибровки.

### Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Микропрограмма M Air T	-	U 1.6X	-	-

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

## Метрологические и технические характеристики

### Аспиратор M Air T Tester

Диапазон значений объема пробы воздуха, дм <sup>3</sup>	от 50 до 1000
Дискретность значений объема пробы воздуха, дм <sup>3</sup>	от 5 до 50
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения объема пробы воздуха, %	
в диапазоне от 50 до 140 дм <sup>3</sup> (включая)	± 20
в диапазоне от 140 до 1000 дм <sup>3</sup>	± 10
Время отбора пробы максимального объема 1000 дм <sup>3</sup> , мин, не более	7
Время непрерывной работы до очередной подзарядки аккумуляторов, ч, не менее	7
Электрическое питание:	
аккумуляторные батареи: тип	Model R14
количество, шт	8
напряжение, В	1,2
зарядное устройство аккумуляторных батарей	
переменный ток: напряжение, В	220 (-33 <sup>+22</sup> )
частота, Гц	50 ± 1
Габаритные размеры, мм, не более:	
высота	255
ширина	105
длина	125
Масса (вместе с аккумуляторными батареями), кг, не более	1,9

### Ротаметр M Air T Calibration Kit

Диапазон измерений расхода воздуха, дм <sup>3</sup> /мин	от 100 до 200
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения расхода воздуха, %	± 5

Габаритные размеры, мм, не более:

высота	215
диаметр ротаметрической трубки	50
диаметр присоединительного фланца	105

Масса, кг, не более

2,5

Условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 25
атмосферное давление, кПа	от 84 до 104
относительная влажность воздуха, %, не более	80

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на аспиратор М Air T Tester методом наклейки.

### Комплектность средства измерений

№ п/п	Наименование	Количество
1	Аспиратор М Air T Tester	1 шт.
2	Зарядное устройство	1 шт.
3	Аккумуляторная батарея Model R 14	8 шт.
4	Сито с микроотверстиями	2 шт.
5	Тренога	1 шт.
6	Ключ Аллена	1 шт.
7	Переносной саквояж для аспиратора М Air T Tester	1 шт.
8	Руководство по эксплуатации «Устройство отбора проб воздуха М Air Т»	1 экз.
9	Методика поверки МП РТ 1670-2012 «Устройство отбора проб воздуха М Air Т. Методика поверки»	1 экз.

### По отдельной заявке поставляются:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Ротаметр М Air T Calibration Kit	1 шт.
2	Калибровочный ключ	1 шт.
3	Сертификат о калибровке ротаметра М Air T Calibration Kit	1 экз.
4	Переносной саквояж для ротаметра М Air T Calibration Kit	1 шт.
5	Руководство по эксплуатации «Ротаметр М Air Т Calibration Kit»	1 экз.

### Поверка

осуществляется по документу МП РТ 1670-2012 «Устройство отбора проб воздуха М Air Т. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 30.03.2012 года.

Основные средства поверки:

- блок поверки и калибровки БП 2, диапазон измерений расхода воздуха от 100 до 300 дм<sup>3</sup>/мин, пределы допускаемой относительной погрешности ±3 %;
- секундомер механический СОП пр-2а-2, цена деления 0,2, 2-го класса точности;
- установка расходомерная поверочная УРП-40, диапазон измерений расхода воздуха от 1,6 до 40 м<sup>3</sup>/ч, пределы допускаемой относительной погрешности ±0,5 %.

## **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методика измерений приведена в разделе 6 руководства по эксплуатации устройство отбора проб воздуха M Air T.

## **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к устройству отбора проб воздуха M Air T**

1 ГОСТ Р 8.618-2006. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа.

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

3 Техническая документация компании «Millipore S.A.S», Франция.

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

Выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда

## **Изготовитель**

Компания «Millipore S.A.S.», Франция  
B.P. 116, 67124, Molsheim Cedex, France  
Tel. 03 90 46 90 00 Telefax 03 90 46 91 90  
[www.millipore.com](http://www.millipore.com), E-mail: tech\_service @millipore.com

## **Заявитель**

Московское представительство компании «Миллипор С.А.С.» (Франция), г.Москва  
Адрес: 117198, РФ, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 113/1 офис 718-Е

## **Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»  
Регистрационный номер в Государственном реестре 30010-10  
Адрес: 117418 г. Москва, Нахимовский пр., 31,  
Тел. (495)544-00-00, E-mail: [info@rotest.ru](mailto:info@rotest.ru)

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин

М.П.

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_2012 г.