



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RUC.39.001.A № 51348**

**Срок действия до 02 июля 2018 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

**Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные "Лайт"**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**ЗАО "Термо Фишер Сайентифик", г. Санкт-Петербург**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 37432-13**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**

**МП 2301-0132-2013**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **02 июля 2013 г. № 692**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин



Серия СИ

№ 010467

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные «Лайт»

#### Назначение средства измерений

Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные «Лайт» (далее - дозаторы) предназначены для дозирования жидкостей, динамическая вязкость которых не превышает  $1,3 \cdot 10^{-3}$  Па·с.

#### Описание средства измерений

Принцип действия дозаторов основан на создании в съемном, герметично надеваемом на штуцер дозатора, наконечнике попеременно вакуума или избыточного давления, в результате чего в наконечник всасывается или сливается из него дозируемая жидкость. Вакуум и избыточное давление создаются при перемещении в камере, расположенной в штуцере, герметично уплотненного калиброванного плунжера. Объем дозы дозаторов определяется диаметром плунжера и его перемещением.

Дозаторы оборудованы автономным модульным механизмом регулировки объема доз, который позволяет установить объем дозирования с наименьшим шагом. Для уменьшения влияния тепла руки на результат дозирования механизм установки объема доз имеет термоизоляцию от корпуса дозатора.

Значение объема дозы, установленное при использовании операционной кнопки, отображается на черно-белом дисплее, встроенном в рукоятку дозатора.

Для работы дозаторов используются сменные наконечники. Каждый дозатор снабжен узлом сброса, обеспечивающим легкосъемность наконечников.

Дозаторы представляют собой одноканальные, восьмиканальные, двенадцатиканальные и шестнадцатиканальные устройства с изменяемым объемом для отбора и дозирования жидкости с высокой точностью.



Рисунок – Общий вид дозаторов

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики, включая показатели точности:

Наименование модификаций дозаторов	Диапазон объемов дозирования, мкл	Дискретность установки, мкл	Число каналов	Пределы допускаемой систематической составляющей основной относительной погрешности при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ , %	Предел допускаемого среднеквадратичного отклонения случайной составляющей относительной погрешности, %
ДПОФ-1-1	1	—	1	$\pm 8,0$	7,0
ДПОФ-1-5	5	—	1	$\pm 5,0$	5,0
ДПОФ-1-10	10	—	1	$\pm 2,5$	3,0
ДПОФ-1-20	20	—	1	$\pm 2,0$	3,0
ДПОФ-1-25	25	—	1	$\pm 2,0$	3,0
ДПОФ-1-50	50	—	1	$\pm 2,0$	2,5
ДПОФ-1-100	100	—	1	$\pm 1,5$	2,0
ДПОФ-1-200	200	—	1	$\pm 1,5$	2,0
ДПОФ-1-250	250	—	1	$\pm 1,5$	2,0
ДПОФ-1-500	500	—	1	$\pm 1,0$	1,0
ДПОФ-1-1000	1000	—	1	$\pm 1,0$	1,0
ДПОП-1-1-10	1...10	0,02	1	$\pm (8,0...2,5)$	$(7,0...3,0)$
ДПОП-1-2-20	2...20	0,02	1	$\pm (8,0...2,0)$	$(6,0...3,0)$
ДПОП-1-5-50	5...50	0,1	1	$\pm (5,0...2,0)$	$(5,0...2,5)$
ДПОП-1-10-100	10...100	0,2	1	$\pm (2,5...1,5)$	$(3,0...2,0)$
ДПОП-1-20-200	20...200	0,2	1	$\pm (2,0...1,5)$	$(3,0...2,0)$
ДПОП-1-100-1000	100...1000	1,0	1	$\pm (1,5...1,0)$	$(2,0...1,0)$
ДПОП-1-1000-10 000	1000...10 000	20,0	1	$\pm 1,0$	1,0
ДПМП-8-1-10	1...10	0,02	8	$\pm (8,0...2,5)$	$(7,0...3,0)$
ДПМП-8-5-50	5...50	0,1	8	$\pm (5,0...2,0)$	$(5,0...2,5)$
ДПМП-8-30-300	30...300	1,0	8	$\pm (2,0...1,5)$	$(3,0...2,0)$
ДПМП-8-50-300	50...300	1,0	8	$\pm (2,0...1,5)$	$(2,5...2,0)$
ДПМП-12-1-10	1...10	0,02	12	$\pm (8,0...2,5)$	$(7,0...3,0)$
ДПМП-12-5-50	5...50	0,1	12	$\pm (5,0...2,0)$	$(5,0...2,5)$
ДПМП-12-30-300	30...300	1,0	12	$\pm (2,0...1,5)$	$(3,0...2,0)$
ДПМП-12-50-300	50...300	1,0	12	$\pm (2,0...1,5)$	$(2,5...2,0)$
ДПМП-16-5-50	5...50	0,1	16	$\pm (5,0...2,0)$	$(5,0...2,5)$

Пределы допускаемой систематической составляющей дополнительной относительной погрешности при отклонении температуры окружающего воздуха от 20 °C составляют ± 5 % на каждые 10 °C.

Динамическая вязкость дозируемых жидкостей не более  $1,3 \cdot 10^{-3}$  Па·с.

Максимальные габаритные размеры дозаторов без упаковки, высота, мм, не более:

- одноканальных фиксированного объёма 300;
- одноканальных переменного объёма 350;
- многоканальных переменного объема 300.

Масса дозаторов без упаковки, г, не более:

- одноканальных фиксированного объёма 190;
- одноканальных переменного объёма 200;
- многоканальных переменного объема 360.

Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур, °C от + 10 до + 35
- диапазон относительной влажности воздуха, % от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа 101,3 ± 4

Средняя наработка на отказ, циклов, не менее:

- для одноканальных дозаторов 100000;
- для многоканальных дозаторов 50000.

Средний срок службы, лет 4.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на дозатор (упаковку с дозатором) методом термопечати, на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

### Комплектность средства измерений

1. Дозатор 1 шт.
2. Многофункциональный ключ 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации (РЭ) 1 экз.
4. Тюбик с высококачественной смазкой 1 шт.
5. Образцы наконечника 1-3 шт.
6. Кольцо уплотнительное 1 шт.
7. Пенал упаковочный 1 шт
8. Методика поверки МП 2301-0132-2013 1 экз.

#### П р и м е ч а н и я

1 Поставка может осуществляться в любых сочетаниях дозаторов и соответствующих им наконечников.

2 По требованию потребителя наконечники поставляются по отдельному заказу, в отдельной упаковке.

### Поверка

осуществляется по документу МП 2301-0132-2013 «Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные «Лайт». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 24.02.2013 г.

Основные средства поверки: весы лабораторные специального класса точности по ГОСТ Р 53228-2008; термометр с диапазоном измерения от 0 до 50 °C с погрешностью не более ± 0,1 °C; вода бидистиллированная по ГОСТ 6709-72, ГСССД 98-2000; барометр с диапазоном измерения от 80 до 160 кПа с погрешностью не более ± 200 Па.

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

приведены в документе «Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, «Лайт». Руководство по эксплуатации».

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дозаторам пипеточным одно- и многоканальным «Лайт**

1. ГОСТ 8.470-82 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости».
2. ГОСТ 28311-89 «Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний».
3. ГОСТ 20790-93/ ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».
4. ТУ 9452-007-33189998-2007 «Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, «Лайт». Технические условия» с извещением об изменении «Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, «Лайт». Извещение ЛИАФ.001 об изменении «1» технических условий ТУ 9443-007-33189998-2007».

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

осуществление деятельности в области здравоохранения; осуществление ветеринарной деятельности; работы по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов, установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям; мероприятия государственного контроля (надзора).

### **Изготовитель**

ЗАО «Термо Фишер Сайентифик»,  
Адрес: 196240, г. Санкт-Петербург, ул. Кубинская, д.73, литер А, корпус 1

### **Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  
Регистрационный номер 30001-10  
Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19,  
тел: +7 812 251-7601, +7 812 327-5835, факс: +7 812 713-0114,  
e-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru), <http://www.vniim.ru>

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



Ф. В. Булыгин

07 2013 г.

Син  
Жи

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

47 листов(а)

