



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ»
(ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора

ФБУ «Ростест-Москва»

Е.В. Морин

« 28 » августа 2015 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

Дозаторы
Eppendorf Top Buret

Методика поверки
РТ-МП-2425-449-2015

и.р. 63084-16

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ.....	3
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ.....	3
3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
4 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ.....	4
5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	4
6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.....	7

Настоящая методика распространяется на дозаторы Eppendorf TopBuret (далее по тексту – дозаторы), изготавливаемые фирмой «Eppendorf AG», Германия, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

1. Операции поверки

1.1 При проведении поверки дозаторов должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операций при:	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	5.1	да	да
2 Опробование	5.2	да	да
3 Определение метрологических характеристик	5.3	да	да

2. Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование операции	Номер пункта методики	Средства поверки и их характеристики
1 Внешний осмотр, проверка маркировки и комплектности	5.1	не применяются
2 Опробование	5.2	не применяются
3 Определение метрологических характеристик	5.3	
3.1 Определение относительного отклонения среднего арифметического значения фактического объёма дозы от номинального	5.3.1	Весы лабораторные НПВ = 200 г специального класса по ГОСТ Р 53228-08 с погрешностью и СКО, не превышающей 1/5 допускаемой погрешности и СКО измерения массы дозируемого объёма.
3.2 Определение среднего квадратического отклонения фактического объёма дозы	5.3.2	Термометр от 15 до 30 °С, ц.д. 0,1 °С. Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72. Стаканчик СВ ГОСТ 25336-82.

2.2 Средства поверки должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или оттиск поверительного клейма.

3. Требования безопасности

3.1 При проведении поверки должны выполняться следующие требования безопасности:

– к проведению поверки допускаются лица, ознакомившиеся с правилами безопасности при эксплуатации поверяемых средств измерений, приведенными в эксплуатационной документации;

– вся аппаратура, питающаяся от сети переменного тока, должна быть заземлена;

– соблюдать требования безопасности, указанные в технической документации на применяемые образцовые средства поверки и вспомогательное оборудование.

4. Условия проведения поверки

4.1 При проведении поверки дозатора должны быть соблюдены следующие условия:

– относительная влажность окружающего воздуха от 30 % до 80 %;

– атмосферное давление от 84 до 106 кПа;

– температура окружающей среды (22 ± 2) °С;

– температура дистиллированной воды (22 ± 2) °С;

– в помещении не должно быть воздушных и тепловых потоков, вибраций и сотрясений.

4.2 Перед поверкой дозаторов весы должны быть установлены в соответствии с требованиями технической документации таким образом, чтобы при проведении измерений исключалось их одностороннее нагревание или охлаждение.

4.3 Весы должны быть прогреты до начала поверки в течение 60 мин. Для выравнивания температуры воздуха внутри витрины весов и в помещении дверцы витрины должны быть открыты на 20 – 30 мин до начала измерения.

5. Проведение поверки

5.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

– соответствие комплектности поверяемого экземпляра дозатора комплекту поставки;

– наличие маркировки на дозаторе;

– отсутствие на наружной поверхности дозаторов загрязнений и механических повреждений, влияющих на его работоспособность, а именно: сколов, вмятин и трещин на корпусе.

Результат внешнего осмотра считается положительным, если комплектность соответствует указанной в руководстве по эксплуатации (РЭ), присутствует маркировка, отсутствуют механические повреждения.

5.2 Опробование

При опробовании проверяют:

– правильность работы механизма дозирования дозаторов во всем диапазоне измерений;

– герметичность механизма формирования доз дозаторов.

5.2.1 Проверку правильности работы механизма дозирования проводят в соответствии с указаниями РЭ. При этом оценивают плавность вращения дозирующего колеса и непрерывность подачи воды при дозировании.

5.2.2 Проверку герметичности механизма формирования доз проводят при наибольшем значении объёма дозирования. В соответствии с указаниями технической документации, в дозатор набирают дозу дистиллированной воды и удерживают её в течение 30 с.

Результат опробования считается положительным, если дозирование жидкости происходит непрерывно, вращение дозирующего колеса плавное, а после выдержки в течение 30 с не происходит истечения жидкости из дозатора и в местах соединения не наблюдается капель жидкости.

5.3 Определение метрологических характеристик

5.3.1 Определение относительного отклонения среднего арифметического значения фактического объёма дозы от номинального

Определение относительного отклонения среднего арифметического значения фактического объёма дозы от номинального определяют весовым методом при дозировании дистиллированной воды ГОСТ 6709.

Проверка проводится не менее чем в трех точках диапазона дозирования, соответствующих наименьшему и наибольшему пределам дозирования, а также 0,5 значения наибольшего предела дозирования.

Определение относительного отклонения среднего арифметического значения фактического объёма дозы от номинального проводят следующим образом:

- устанавливают стеклянный стаканчик с крышкой на лабораторные весы;
- производят дозирование заданного объёма жидкости в стаканчик и производят взвешивание;
- повторно выполняют забор воды дозатором для формирования следующей дозы, выполняют операцию тарирования весов и сливают сформированную дозу в стаканчик, взвешивают сформированную дозу воды.

В каждой проверяемой точке диапазона проводят не менее 10 измерений отбираемых доз.

Значения фактического объёма дозы, V , см³ определяют по формуле

$$V = \frac{m}{\rho}, \quad (1)$$

где m - масса фактического объёма дозы, г;
 ρ - плотность дистиллированной воды, г/см³.

Температуру воды определяют с помощью термометра, погрешность которого не более 0,1 °С. Значения плотности дистиллированной воды, в зависимости от температуры, приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

Температура, °С	20	21	22	23	24	25
Плотность, г/см ³	0,998204	0,997992	0,997770	0,997538	0,997296	0,997045

В каждой из проверяемых точек диапазона дозирования определяют среднее арифметическое значение объёма дозы V_{cp} , см³, по формуле

$$V_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^n V_{ij}}{n}, \quad (2)$$

где V_{cp} - среднее арифметическое значение объёма дозы, мл;
 V_{ij} - объём i -той дозы в j -том значении выбранного объёма дозирования; мл;
 n - число измерений.

Значение относительного отклонения среднего арифметического значения фактического объёма дозы от номинального $\bar{\delta}$, %, определяют по формуле

$$\bar{\delta} = \frac{V_{cp} - V_{ном}}{V_{ном}} \cdot 100, \quad (3)$$

где $V_{ном}$ - номинальный объём дозы, мл;

$\bar{\delta}$ - относительное отклонение среднего арифметического значения фактического объема дозы от номинального, %.

Результат поверки считается положительным, если отклонение среднего арифметического значения фактического объема дозы от номинального для каждого канала дозирования не превышает значений, указанных в таблице 4.

5.3.2 Определение относительного среднего квадратического отклонения фактического объема дозы при доверительной вероятности $\gamma=0,95$ производится по методике п.5.3.1.

Значение среднего квадратического отклонения фактического объема дозы σ определяют по формуле

$$\sigma = \chi_{\frac{1-\gamma}{2}}^{(\nu)} \cdot S, \quad (4)$$

где S - выборочное среднее квадратическое отклонение объема дозы;

$\chi_{\frac{1-\gamma}{2}}^{(\nu)}$ - коэффициент, определяемый по приложению 4, ГОСТ 28311-89 «Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний»;
 $\nu = n-1$.

При $n=10$, $\gamma=0,95$, $\sigma=1,83 \cdot S$.

Выборочное среднее квадратическое отклонение объема дозы S определяют по формуле

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (V_i - V_{cp})^2}{n-1}}, \quad (5)$$

где n - число измерений в каждой проверяемой точке диапазона дозирования.

Относительное значение среднего квадратического отклонения фактического объема дозы δ , %, рассчитывают по формуле

$$\delta = \frac{\sigma}{V_{ном}} \cdot 100, \quad (6)$$

Результат поверки считается положительным, если полученные значения относительного среднего квадратического отклонения не превышают значений, указанных в таблице 4.

Т а б л и ц а 4

Наименование модификации	Объем дозирования, мл	Пределы допускаемого относительного отклонения среднего арифметического значения фактического объема дозы от номинального, %	Предел допускаемого относительного среднего квадратического отклонения фактического объема дозы, %	Дискретность установки объема, мл
Eppendorf TopBuret M	2,5	$\pm 2,0$	2,0	0,01
	12,5	$\pm 1,0$	1,0	0,01
	25	$\pm 0,5$	0,5	0,01
Eppendorf TopBuret H	5	$\pm 2,0$	2,0	0,01
	25	$\pm 1,0$	1,0	0,01
	50	$\pm 0,5$	0,5	0,01

6. Оформление результатов поверки

6.1 При положительных результатах поверки дозаторов ставится отметка в паспорте с оттиском клейма поверителя или выдается свидетельство о поверке.

6.2 При отрицательных результатах поверки дозатор к эксплуатации не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности с указанием причин.

Начальник лаборатории № 449

Ведущий инженер лаборатории № 449



А.А. Сулин



В.П. Колесникова