

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Пипетки прямые стеклянные (типа Сали)

Назначение средства измерений

Пипетки прямые стеклянные (типа Сали) (далее – пипетки) предназначены для отмеривания фиксированного объема жидкостей при проведении клинических исследований.

Описание средства измерений

Пипетки представляют собой стеклянные цилиндрические трубки, сливной кончик которых имеет усеченную шлифованную коническую поверхность. На пипетке нанесена круговая градуировочная отметка в виде равномерной линии, опоясывающей трубку и находящейся в плоскости, перпендикулярной оси пипетки, соответствующая номинальной вместимости 20 мкл.

Принцип действия пипеток основан на отмеривании фиксированного объема жидкости при температуре 20°C, который сливается из пипеток.

К данному типу пипеток относится одна модификация ППС-01-20.

Знак поверки наносится на боковую поверхность пипетки методом трафаретной печати с последующим вжиганием краски.

Заводской номер, идентифицирующий каждый экземпляр средства измерений, наносится на верхнюю боковую поверхность пипетки методом лазерной гравировки и имеет цифровое обозначение по системе нумерации изготовителя.



Рисунок 1 – Общий вид пипетки прямой стеклянной (типа Сали)

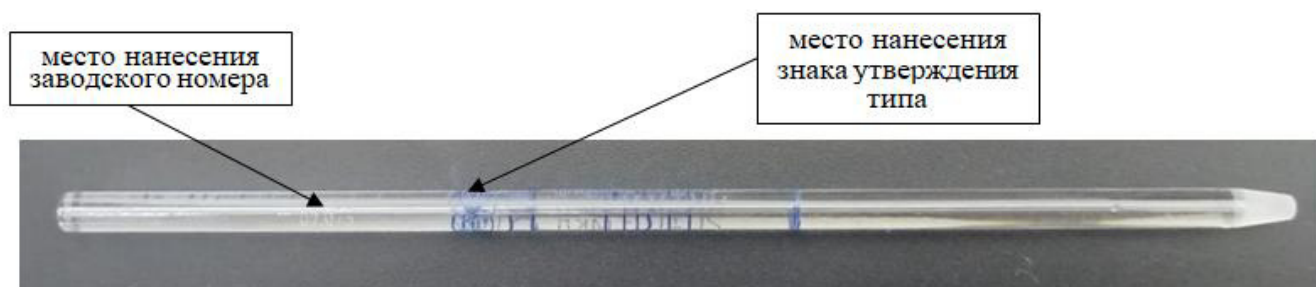


Рисунок 2 – Место нанесения заводского номера и знака утверждения типа на пипетку прямую стеклянную (типа Сали)

Пломбирование пипеток не предусмотрено.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, мкл	20
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мкл	$\pm 0,3$

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Длина пипетки, мм	150 \pm 2
Масса, г, не более	9

Знак утверждения типа

наносится на боковую поверхность пипетки методом трафаретной печати с последующим вжиганием краски и на этикетку в правом верхнем углу типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Пипетки прямые стеклянные (типа Сали)	ППС-01-20	100 шт.*
Этикетка	МИДП.725235.001. ЭТ	1 экз.
Коробка упаковочная	–	1 шт.

* Пипетки укладываются по 100 шт. в коробки из картона, а затем – в коробки по 800 шт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 1 «Назначение» этикетки МИДП.725235.001. ЭТ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расхода жидкости»;

ТУ 9464-013-52876351-2014 Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная. Технические условия.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «МиниМедПром»
(ООО «МиниМедПром»)
ИНН 3202008488
Юридический адрес: 242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, к. 5
Телефон/факс: 8 (48333) 3-44-05
E-mail: standart.minimed@mail.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «МиниМедПром»
(ООО «МиниМедПром»)
ИНН 3202008488
Адрес: 242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5
Телефон/факс: 8 (48333) 3-44-05
E-mail: standart.minimed@mail.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва»)
Юридический адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д. 31
Адрес осуществления деятельности: 141600, Московская обл., г. Клин, ул. Дзержинского, д. 2
Телефон: +7 (496) 242-41-62
Факс: +7 (496) 247-70-70
Web-сайт: www.rostest.ru
E-mail: info.kln@rostest.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30083-2014.

