ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 2070 от 30.12.2016 г.)

Пипетки «Klin» 2 класса точности

Назначение средства измерений

Пипетки «Klin» 2 класса точности (далее - пипетки) предназначены для отмеривания точных объемов жилкостей.

Описание средства измерений

Пипетки представляют собой прямые стеклянные цилиндрические трубки с расширением и без расширения, сливной кончик которых имеет шлифованную коническую поверхность. На пипетках нанесена градуировочная отметка, опоясывающая трубку и соответствующая номинальной вместимости. Пипетки вымеряют на слив. На все пипетки нанесен цветной код в соответствии с ГОСТ Р ИСО 1769-94. Пипетки изготавливают из стекла, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости. Пипетки отличаются вместимостью и размерами.

Общий вид пипеток представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид пипеток

Пломбирование пипеток не предусмотрено.

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Номинальная	Пределы допускаемой абсолютной	Время слива, с	
вместимость, мл	погрешности, мл		
1	2	3	
1	±0,015	10	
2	±0,02	12	
5	±0,03	15	
10	±0,04	25	
20	±0,06	30	
25	±0,06	30	
50	±0,10	40	
100	±0,15	40	

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	325
	330
	400
	450
	520
	530
	560
	600
- диаметр	150
	150
	150
	160
	170
	170
	170
	170
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	20±5
- относительная влажность, %	от 20 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 102

Знак утверждения типа

наносится на пипетку несмываемой краской с последующей термообработкой и на этикетку типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование средства измерений	Количество	
Пипетка	по требованию заказчика	
Коробка упаковочная	1 шт.	
Этикетка	1 шт.	

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.234-2013 «ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- весы по ГОСТ Р 53228-2008, класс точности специальный (I), высокий (II), пределы взвешивания (0,001 - 210) г.

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

Знак поверки - поверительное клеймо наносится на пипетку несмываемой краской с последующей термообработкой.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к пипеткам «Klin» 2 класса точности

ГОСТ 29169-91 Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой Техническая документация фирмы-изготовителя.

ГОСТ 8.470-82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жилкости

ГОСТ 8.234-2013 ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки

Изготовитель

«Yancheng City Huaou Industry Ltd. Company», KHP No.3 people's road, longgang town, Yancheng city, Jiangsu province, China Tel: 0086-515-88710001 Fax: 0086-515-88704052 E-mail:labware@qq.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Лабораторная техника»

Адрес: 105264, г. Москва, ул. Измайловский бульвар 1/28

Тел/факс(495) 276-77-00 E-mail:post@labteh.com

Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

(ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: http://www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-05 от 29.12.2005 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			С.С. Голубев
М.п.	«	»	2017 г.