

Паспорт

Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по ТУ 9464-013-52876351-2014

Пипетки градуированные

1. Назначение

Предназначены для отмеривания необходимого объема жидкости в общелабораторной практике.

2. Основные технические характеристики

Исп.	Класс точности	Вместимость, мл	Цветовая маркировка	Допустимая погрешность, мл	Цена деления, мл
Тип 1 (пипетки данного типа вымеряются на слив жидкости от верхней нулевой отметки до любой отметки)					
1	2	1	желтая	$\pm 0,01$	0,01
		2	черная	$\pm 0,02$	0,02
5		красная	$\pm 0,05$	0,05	
10		оранжевая	$\pm 0,1$	0,1	
25		белая	$\pm 0,2$	0,2	
2					
Тип 2 (пипетки данного типа вымеряются на слив жидкости от любой отметки до сливного кончика)					
1	2	0,1	2 зеленых	$\pm 0,001$	0,001
		0,2	2 белых	$\pm 0,002$	0,002
		1	желтая	$\pm 0,01$	0,01
2		черная	$\pm 0,02$	0,02	
5		красная	$\pm 0,05$	0,05	
2		10	оранжевая	$\pm 0,1$	0,1
		25	белая	$\pm 0,2$	0,2
Тип 3 (пипетки данного типа вымеряются на слив жидкости от верхней нулевой отметки до сливного кончика)					
1	2	1	желтая	$\pm 0,01$	0,01
		2	черная	$\pm 0,02$	0,02
5		красная	$\pm 0,05$	0,05	
10		оранжевая	$\pm 0,1$	0,1	
2		25	белая	$\pm 0,2$	0,2

1. Пипетки изготовлены по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 29228-91.

2. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75 (_____).

3. Тип 1 – на неполный слив. Тип 2 и 3 – на полный слив.

4. Исполнение 1 - прямые, исполнение 2 - с расширением; класс точности 2 - без установленного времени ожидания; цветовая маркировка номинала объема.

5. Буква «О» в маркировке указывает на то, что пипетка предназначена для слива соответствующей номинальной вместимости.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделия не должны подвергаться режим ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие пипеток, градуированных требованиям ТУ 9464-013-52876351-2014 и ГОСТ 29228-91 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.