

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

Колбы (мерные)

1. Назначение

Предназначены для отмеривания жидкостей и приготовления растворов в заданном объеме.

2. Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Допустимая погрешность, мл	Диаметр горловины, мм (исп. 1)	Высота*, мм	Диаметр шара колб*, мм	Конусы по ГОСТ 8682 (исп. 2) и ГОСТ 7851 (исп. 2а)
5	± 0,05	от 6 до 10	70	22	7/16
10	± 0,05	от 6 до 10	90	27	7/16, 10/19
25	± 0,08	от 8 до 10	110	40	10/19, 12/21
50	± 0,12	от 10 до 12	140	50	
100	± 0,2	от 12 до 14	170	60	
200	± 0,3	от 14 до 17	210	75	14/23
250	± 0,3	от 14 до 17	220	80	
500	± 0,5	от 17 до 21	260	100	
1000	± 0,8	от 21 до 25	300	125	
2000	± 1,2	от 25 до 30	370	160	19/26 29/32

* Размеры для справок.

- Колбы изготовлены по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.
- Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75 ().
- Исполнения: 1 – с одной меткой; 2 – с одной меткой и шлифованной пробкой; 2а – с одной меткой и пластмассовой пробкой (изготовлена из полиэтилена по ГОСТ 16337). Класс точности 2.
- Буква «Н» в маркировке, обозначает наливной, вымеряемый «по наполнению».

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 резким 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 колб (мерных) требованиям ТУ 9464-013-52876351-2014 и ГОСТ 1770-74 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.