

Пробирки по ТУ 9398-002-54287340-2010



Пробирка центрифужная коническая 10 мл



Микропробирка круглодонная 2мл



Микропробирка коническая 1,5мл



Микропробирка с юбкой устойчивости 1,5мл

1. Назначение

Предназначены для помещения и хранения биологических материалов, клинических образцов, реагентов, образцов культур и проведения химических реакций и лабораторных исследований.

2. Основные технические характеристики

Обозначение исполнения	Номин. объем, мл,	Диаметр, мм	Высота, мм,	Количество в групповой/транспортной упаковке, шт
Пробирка центрифужная коническая ПЗЦ-16-100-ПП	10±1	16 ±2	100 ±5	100 / 2000 (20 груп. упаковок)
Микропробирка круглодонная ПМ2К-13-40-ПП	2,0±0,2	13±2	40±5	500 / 5000 (10 груп. упаковок)
Микропробирка коническая ПМ3К-13-40-ПП	1,5±0,2	13±2	40±5	500 / 5000 (10 груп. упаковок)
Микропробирка с юбкой устойчивости ПМ2Ю-15-46-ПП	1,5±0,2	13,1±2,0	46,4±5,0	500 / 5000 (10 груп. упаковок)

2.1 Изготовлены из полипропилена.

2.2 Градуировка:

- на пробирке центрифужной конической 10мл с внутренней стороны: 0,1; 0,5; 1; 3; 5; 10 мл

- на микропробирке круглодонной 2мл с внешней стороны: 0,1; 0,5; 1,0; 1,5 мл

- на микропробирке конической 1,5мл с внешней стороны: 0,5; 1,0; 1,5 мл

2.3 Пробирка центрифужная коническая 10мл выдерживает ускорение до 3000g при центрифугировании. Микропробирки выдерживают ускорение до 10000g при центрифугировании.

2.4 Изделия поставляются стерильными и нестерильными. Стерилизация радиационным способом.

3. Упаковка, транспортирование, хранение

3.1 Изделия транспортируют при температуре от минус 25⁰С до плюс 40⁰С и относительной влажности воздуха от 20% до 100 % всеми видами транспорта в чистых сухих крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

3.2 Хранят изделия в транспортной упаковке в закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от минус 15⁰С до плюс 35⁰С с относительной влажностью воздуха 40% - 80%.

3.3 После транспортирования в условиях отрицательных температур изделия должны быть выдержаны в транспортной упаковке в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 не менее 12ч.

4. Указания по эксплуатации

4.1 Изделия предназначены для одноразового использования. Повторное использование и повторная стерилизация не допускается.

4.2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применять изделия в случае нарушения целостности групповой упаковки.

6.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применять изделия по истечении срока годности.

5. Гарантии изготовителя

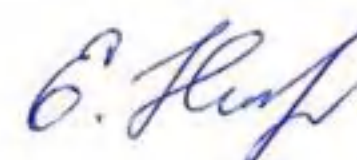
5.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ 9398-002-54287340-2010 при соблюдении условий хранения и транспортирования, указаний по эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок годности изделий - 3 года с даты изготовления.

5.3 Гарантийный срок хранения изделий – 3 года с даты изготовления.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10723 от 14.06.2019 г.

Начальник отдела стандартизации и сертификации



Е.С. Нечаева