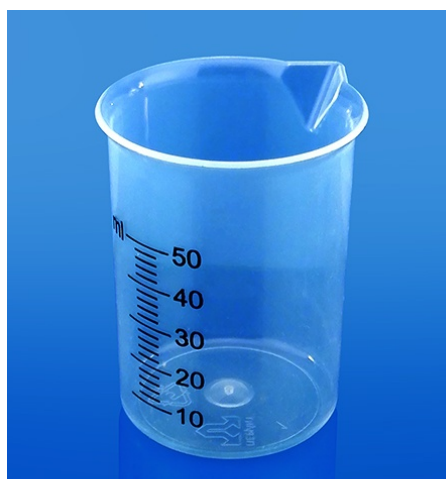


## Стаканы градуированные по ТУ 9398-002-54287340-2010



Стакан без носика низкий 30 мл



Стакан с носиком низкий 50 мл



Стакан с носиком низкий 100 мл



Стакан с носиком низкий 250 мл

### 1. Назначение

Предназначены для использования в качестве неспециализированной емкости для расходных лабораторных веществ (реагентов, буферных растворов и т. п.), дозирования жидких и порошкообразных реактивов, отмеривания ориентировочного объема веществ и нелетучих жидкостей, фильтрования и приготовления реагентов и растворов.

### 2. Основные технические характеристики

Обозначение исполнения	Номин. объем, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Количество в групповой/ транспортной упаковке, шт
Стакан СН2-30-ПП	30±3	37±5	40±3	100/1200 (12 груп. упаковок)
Стакан СН1-50-ПП	50±5	42±5	60±3	12 / 168 (14 груп. упаковок)
Стакан СН1-100-ПП	100±10	52±5	72±3	12 / 108 (9 груп. упаковок)
Стакан СН1-250-ПП	250±25	72±5	96±3	6 / 90 (15 груп. упаковок)

2.1 Изготовлены из полипропилена.

## 2.2 Градуировка

Обозначение исполнения	Место и метод нанесения гравировки	Первая отметка, мл	Цена деления, мл
Стакан СН2-30-ПП	с внутренней стороны, на пресс-форме	5,0 (доп. 2,5)	5
Стакан СН1-50-ПП	с внешней стороны, печать	10	2
Стакан СН1-100-ПП	с внешней стороны, печать	10	5
Стакан СН1-250-ПП	с внешней стороны, печать	50	10

2.3 Устойчив к дезинфекции химическим методом, автоклавируется.

2.4. Изделия поставляются стерильными и нестерильными. Стерилизация радиационным способом.

2.5 Рекомендуемая температура использования — до 70<sup>0</sup> С.

## 3. Упаковка, транспортирование, хранение

3.1 Изделия транспортируют при температуре от минус 25<sup>0</sup>С до плюс 40<sup>0</sup>С 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 15<sup>0</sup>С до плюс 35<sup>0</sup>С 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.

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