

Изменение: 1 Дата: 17.06.2019 Стр. 1 из 2

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	Номин. объем, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Количество в групповой/
исполнения				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.

ЗАО «Перинт» Адрес ул. Фучика, 12, корп.2 192102, г. С-Петербург, Россия

Телефон (812) 490-18-81

Факс (812) 490-18-82

E-mail perint@perint.ru



Изменение: 1 Дата: 17.06.2019 Стр. 2 из 2

2.2 Градуировка

Обозначение	Место и метод нанесения гравировки	Первая отметка, мл	Цена деления,
исполнения			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° C.

3. Упаковка, транспортирование, хранение

- 3.1 Изделия транспортируют при температуре от минус 25° С до плюс 40° 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° C до плюс 35° C 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

6. Hunf