

**Посуда полимерная по ТУ 22.29.23-024-54387340-2023: Стаканы мерные (градуированные)**



**Стакан мерный 30/37 (без носика, 30 мл)**



**Стакан мерный 50/42 с носиком (50 мл)**



**Стакан мерный 100/52 с носиком (100 мл)**



**Стакан мерный 250/72 с носиком (250 мл)**

**1. Назначение**

Посуда полимерная предназначена для приема и хранения пищевой продукции, в том числе холодных и горячих продуктов, а также для разогрева в микроволновой печи (с открытой крышкой или без крышки). Допускается использование посуды для других назначений (приема лекарственных препаратов, отмеривания ориентировочного объема реактивов/ буферных растворов/ нелетучих жидкостей, фильтрования и приготовления реагентов/ растворов и т.п.)

**2. Основные технические характеристики**

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

2.1 Стаканы мерные изготовлены из полипропилена.

2.2 Градуировка

Обозначение исполнения	Место и метод нанесения гравировки	Первая отметка, мл	Цена деления, мл
Стакан мерный 30/37	с внутренней стороны, на пресс-форме	5,0 (доп. 2,5)	5
Стакан мерный 50/42 с носиком	с внешней стороны, печать	10	2
Стакан мерный 100/52 с носиком	с внешней стороны, печать	10	5
Стакан мерный 100/52 с носиком	с внешней стороны, печать	50	10

2.3 Стаканы мерные обладают стойкостью к горячей воде (сохраняют внешний вид и окраску, не деформируются и не растрескиваются) при температуре  $(70\pm 5)^{\circ}\text{C}$ .

2.4. Стаканы мерные стойки к растворам кислот и действию мыльных щелочных растворов.

2.5 Стаканы мерные по органолептическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

### 3. Упаковка, транспортирование, хранение

3.1 Изделия транспортируют при температуре от минус  $25^{\circ}\text{C}$  до плюс  $40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха от 20% до 80 % в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

3.2 Хранят изделия в закрытых чистых и сухих складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов, в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, при температуре от минус  $15^{\circ}\text{C}$  до плюс  $35^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха от 20% до 80%, с предохранением от попадания влаги и прямых солнечных лучей.

3.3 Запрещено хранение в изделиях замерзающей продукции при минусовых температурах (кроме посуды из морозостойкого материала).

3.4 Перед использованием изделий транспортные единицы с изделиями должны быть выдержаны не менее 24 часов в производственном помещении при температуре  $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$  и обеспылены.

### 4. Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ 22.29.23-024-54287340-2023 при соблюдении условий хранения и транспортирования.

4.2 Гарантийный срок хранения изделий в упаковке предприятия-изготовителя – 36 месяцев с даты изготовления.

*Декларация о соответствии требованиям ГОСТ Р 50962,  
рег. № РОСС RU Д-RU.PA01.B.33023/23 от 28.08.2023*

Начальник отдела стандартизации и сертификации



Е.С. Нечаева