

Наименование товара

PP5 Стакан 95252 (1,2) прозрачный

Нормативная

документация ТУ 2297-005-132486629-2018, ТР ТС 005/2011 « О безопасности упаковки»

Структура материала Структура стаканчика:

полипропилен 50%

рециклят полипропилена 50%

Технические требования:

Внешний вид стакана Поверхность стаканчиков должна быть чистой, гладкой, без механических повреждений в виде царапин, изломов, вмятин, трещин и надрывов, сквозных отверстий и сколов. На поверхности стаканчиков не должно быть острых (режущих, колющих) кромок.

Форма и размеры Должны соответствовать утвержденным рабочим чертежам (Приложение1)

Минимальная

толщина стенки, мм 0,1

Стойкость к горячей воде Стаканчики должны сохранять внешний вид, не должны деформироваться и растрескиваться при температуре  $(70\pm 5)^{\circ}\text{C}$ .

Масса стаканчика без этикетки, г 7,7 +1

Номинальная

емкость, мл 250 +5

Коробление, % не более 1

Прочность упаковки при свободном падении с высоты 0,6м Упаковка должна выдерживать одно падение на дно без разрушения и течи

Прочность при сжатии, Н не менее 49 Н

Показатели безопасности

Запах образца Не более 1

Запах водной вытяжки, балл Не более 1

Привкус водной вытяжки, балл Не допускается

Муть водной вытяжки

Не допускается

Осадок водной вытяжки Не допускается

Окрашивание водной вытяжки Не допускается

Миграция вредных

веществ

Изделие не должно выделять вредных веществ выше допустимых количеств миграции, указанных в ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Упаковка Изделия должны быть комплектно упакованы, уложены в ящик из гофрированного картона с полиэтиленовым вкладышем.

Укладка изделий «одно в другое» должна быть подвижной, изделия должны свободно разъединяться из стопы.

Короба с изделиями должны быть уложены на поддон 1200\*800, запаллетированы (высота паллеты с поддоном не более 2,20м)

Транспортная тара должна обеспечивать сохранность стаканов, при транспортировании и хранении нижние ряды должны выдерживать нагрузку штабеля.

Допускается по согласованию с Заказчиком др. виды упаковки стаканов ПП, обеспечивающие их сохранность при транспортировке.

Маркировка на

изделии Обозначение полимерного материала, из которого изготовлено изделие, и возможности его вторичной переработки

Символ для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами

Транспортная

маркировка На каждую единицу транспортной упаковки должен быть прикреплен маркировочный ярлык со следующей информацией:

- наименование предприятия- изготовителя;
- наименование и обозначение изделий;
- количество изделий в упаковке, шт;

- дату изготовления;
- обозначение нормативного документа, по которому изготовлена продукция;
- экологическую маркировку «Петлю Мебиуса»;
- пиктограмму для упаковывания пищевых продуктов;
- обозначение материала (PP);
- единый знак обращения продукции;

манипуляционные знаки: “Хрупкое. Осторожно”, “Беречь от влаги”, “Беречь от солнечных лучей” и “Верх”

**Условия хранения**      Стаканчики должны храниться в чистых закрытых складских помещениях при температуре от 5°C до 35°C и относительной влажности воздуха (40-80)% на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

**Условия**

**транспортировки**      Стаканчики транспортируют всеми видами транспорта в чистых, сухих, крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Реализация продукта**      Реализация осуществляется при наличии документации подтверждающей качество и безопасность:

- декларации о соответствии ТР ТС(копия предоставляется один раз до окончания срока действия);
- паспорта качества (предоставляется на каждую партию с поставкой).

Документы должны быть заверены оригинальной печатью изготовителя.

**Срок хранения**      Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

**Потребление**      Перед применением упаковка со стаканами должна быть выдержана не менее 12 часов в помещении при температуре не ниже 18 °С.

Непосредственно перед розливом либо расфасовкой продукции обязательна асептическая обработка стаканчиков.

**Целевое употребление**      Для упаковывания пищевых продуктов, в том числе детского питания.

Условия фасовки: температура продукта не выше 75 °С

Особые требования Любые отклонения от спецификации должны быть согласованы между Покупателем и Поставщиком.