



Паспорт №0512399

Наименование товара
Контейнер 1,0 л 191x129
Контейнер 3,3 л 250x158
Контейнер 20,0 л 388x283
Контейнер 5,8 л 293x198

Дату выпуска см. на упаковке

Область применения.

Упаковка полипропиленовая предназначена для упаковывания и хранения пищевых продуктов (например, шашлык, квашенная капуста, соленые, маринованные огурцы и томаты, соленая рыба, масло, жиры растительного и животного происхождения, молочная продукция и т.п.

Упаковка

Упаковывание упаковки полипропиленовых изделий производится в соответствии с ТР ТС 005/2011, ГОСТ 33756-2016. Для упаковки полипропиленовой могут применяться короба из гофрированного картона или полиэтиленовые мешки.

Транспортировка

Упаковку полипропиленовую транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с установленными правилами перевозки грузов. Необходимо соблюдать особую осторожность при транспортировании изделий при температуре ниже +5 С.

Хранение

Упаковка полипропиленовая должна храниться в закрытых чистых и сухих помещениях с предохранением от попадания влаги и прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов на стеллажах, отстоящих от пола не менее чем на 5см при температуре от +5 до +30 С и относительной влажности воздуха от 20% до 80%. Если хранение осуществлялось при температуре ниже +5С, перед эксплуатацией необходимо выдержать в температурных условиях не ниже +18С в течение 24ч.

Указание по эксплуатации

Температурные условия для эксплуатации тары из полипропилена (от -0С до +80 С), из полипропилена с использованием морозостойкого компонента (от -25 С до +80 С).

В случае затруднительного закрывания крышки на банку, необходимо разогреть ее в теплой воде или в теплом потоке воздуха. В зимний период в случае транспортировки упаковки полипропиленовой при отрицательных температурах, перед эксплуатацией необходимо выдержать изделия в нормальных температурных условиях не менее 24 часов.

Технические условия транспортировки продукции разлитой или расфасованной в упаковку полипропиленовую разрабатываются производителем продукции. При многорядной укладке упаковки полипропиленовой с продукцией для транспортировки, при пакетировании на поддонах обязательно делается:

- твердая прокладка (фанера, дсп) между рядами;

- закрепление упаковки полипропиленовой от продольного перемещения (через три-четыре ряда).

При невыполнении этих требований производитель не несет ответственности за сохранность перевозимых в них грузов. Методы обработки упаковки полипропиленовой разрабатываются производителем пищевой продукции.

Производителем продукции разрабатываются методы обработки упаковки полипропиленовой.

Требования охраны окружающей среды.

Бывшая в употреблении упаковка полипропиленовая должна быть утилизирована, а загрязненная вредными химическими продуктами подвергнута захоронению на специальных полигонах в соответствии с установленными санитарными нормами. Упаковка полипропиленовая может вторично перерабатываться.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества упаковки полипропиленовой требованиям ТР ТС 005/2011, ГОСТ 33756-2016 при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Заключение о годности

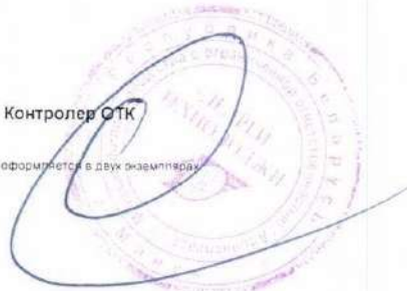
Упаковка полипропиленовая полимерная соответствует требованиям ТР ТС 005/2011, ГОСТ 33756-2016 и признается годной к эксплуатации.

Гарантийный срок хранения 1год со дня изготовления.

М.П.

Контролер ОТК

Паспорт оформляется в двух экземплярах





Паспорт №0512566

Наименование товара

Контейнер 11,0 л 366x243

Дату выпуска см. на упаковке

Область применения.

Упаковка полипропиленовая предназначена для упаковывания и хранения пищевых продуктов (например, шашлык, квашенная капуста, соленые, маринованные огурцы и томаты, соленая рыба, масло, жиры растительного и животного происхождения, молочная продукция и т.п.

Упаковка

Упаковывание упаковки полипропиленовых изделий производится в соответствии с ТР ТС 005/2011, ГОСТ 33756-2016. Для упаковки полипропиленовой могут применяться короба из гофрированного картона или полиэтиленовые мешки.

Транспортировка

Упаковку полипропиленовую транспортируют всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах в соответствии с установленными правилами перевозки грузов. Необходимо соблюдать особую осторожность при транспортировании изделий при температуре ниже +5 С.

Хранение

Упаковка полипропиленовая должна храниться в закрытых чистых и сухих помещениях с предохранением от попадания влаги и прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов на стеллажах, отстоящих от пола не менее чем на 5см при температуре от +5 до +30 С и относительной влажности воздуха от 20% до 80%. Если хранение осуществлялось при температуре ниже +5С, перед эксплуатацией необходимо выдержать в температурных условиях не ниже +18С в течение 24ч.

Указание по эксплуатации

Температурные условия для эксплуатации тары из полипропилена (от -0С до +80 С), из полипропилена с использованием морозостойкого компонента (от -25 С до +80 С).

В случае затруднительного закрывания крышки на банку, необходимо разогреть ее в теплой воде или в теплом потоке воздуха. В зимний период в случае транспортировки упаковки полипропиленовой при отрицательных температурах, перед эксплуатацией необходимо выдержать изделия в нормальных температурных условиях не менее 24 часов.

Технические условия транспортировки продукции разлитой или расфасованной в упаковку полипропиленовую разрабатываются производителем продукции. При многорядной укладке упаковки полипропиленовой с продукцией для транспортировки, при пакетировании на поддонах обязательно делается:

- твердая прокладка (фанера, дсп) между рядами;

- закрепление упаковки полипропиленовой от продольного перемещения (через три-четыре ряда).

При невыполнении этих требований производитель не несет ответственности за сохранность перевозимых в них грузов. Методы обработки упаковки полипропиленовой разрабатываются производителем пищевой продукции.

Производителем продукции разрабатываются методы обработки упаковки полипропиленовой.

Требования охраны окружающей среды.

Бывшая в употреблении упаковка полипропиленовая должна быть утилизирована, а загрязненная вредными химическими продуктами подвергнута захоронению на специальных полигонах в соответствии с установленными санитарными нормами. Упаковка полипропиленовая может вторично перерабатываться.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества упаковки полипропиленовой требованиям ТР ТС 005/2011, ГОСТ 33756-2016 при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Заключение о годности

Упаковка полипропиленовая полимерная соответствует требованиям ТР ТС 005/2011, ГОСТ 33756-2016 и признается годной к эксплуатации.

Гарантийный срок хранения 1год со дня изготовления.

М.П.

Контролер ОТК

Паспорт оформляется в двух экземплярах

