

Разработано

Специалист по работе с претензиями

*Sheef* Горбанева Н.В.Дата *15.06.2021***Лоток-подложка из вспененного полистирола**Утвердил:  
Руководитель ОКК  
ООО «Агро-Инвест»*Sheef* - Филоненко О.Г.  
Дата *15.06.2021*1. **Назначение:** предназначен для упаковки хранения и хранения пищевых продуктов, является потребительской тарой одноразового использования.2. **Производитель:** Россия3. **Состав:** должен соответствовать Техническому Регламенту Таможенного Союза ТР ТС 005/011 «О безопасности упаковки», ГОСТ Р 51760-2011 «Тара потребительская полимерная. Общие технические условия», ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции».4. **Физические характеристики.**

Показатель	Норма	Допустимое отклонение
Внешний вид	Поверхность чистая, гладкая без пазырей, сквозных отверстий, трещин, сколов, заусенцев и посторонних механических включений, без деформированных участков и механических повреждений в виде царапин.	
Цвет	Соответствует цвету исходного материала	
Марка и параметры изделия	<b>F-31</b> (210x135x30), <b>R-35</b> (250x175x35)	
Морозостойкость	Лоток-подложка не должен деформироваться и растрескиваться, должна сохранять внешний вид, цвет, параметры и механическую прочность после выдерживания в климатической камере в течении 2 ч. При температуре минус 25±2°С.	

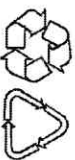
**Способ производства:** промышленный способ производства.**Упаковка:** Для упаковки хранения полимерной упаковки применяют пленочные мешки-вкладыши, пакеты из полиэтиленовой пленки, бумажные мешки, ящики из гофрированного картона.**Маркировка:** Должна быть нанесена непосредственно на упаковку и содержать следующую информацию:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- цифровой код и/или буквенное обозначение материала;
- вместимость;

- символ "упаковка, предназначенная для контакта с пищевой продукцией"



- символ "возможность утилизации использованной упаковки"



Маркировка может содержать дополнительную информацию. Маркировка должна быть четкой, ясной, нестираемой и легко читаемой.

На транспортную тару с образцами прикрепляют ярлык с указанием:

- условного обозначения тары;
- номера партии и даты изготовления;
- объема партии;
- даты отбора образцов;
- количества образцов.

**Идентификация полимерной упаковки:** Цифровой код и буквенное обозначение (аббревиатура) материала по стандарту, из которого изготавливают полимерную упаковку

Материал	Аббревиатура*	Цифровой код
Полиэтилентерефталат	РЕТ или РЕТЕ	01 или 1
Полиэтилен высокой плотности	РЕ-НД или НДРЕ	02 или 2
Поливинилхлорид	РВС или V	03 или 3
Полиэтилен низкой плотности	РЕ-ЛД или ЛДРЕ	04 или 4
Полипропилен	РР или РР	05 или 5
Полистирол	РС или РС	06 или 6
Другие виды пластмассы	О или ОТНЕР	07 или 7
		8-19



**Транспортирование:** транспортировка упаковочных лотков-подложек из вспененного полистирола осуществляется всеми видами транспорта в чистых, сухих, крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов и требованиям ТРТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

**Перечень предоставляемой документации:**

- Декларация о соответствии;
- Протокол испытаний (не позднее 1 года);
- Паспорт качества (с каждой поставкой)

**Требования к хранению и срокам годности:** лотки-подложки из вспененного полистирола хранятся на поддонах штабелями высотой не более 6м., в закрытых чистых и сухих складских помещениях, на расстоянии не менее 1 м. от отопительных приборов и в условиях, без воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, при относительной влажности воздуха не более 70% и температуре: -25+10 С в течение 6 месяцев, +10+25 С в течении 12 месяцев.



**Подложка F-31 (210x135x30)**



**Подложка R-35 (250x175x35)**

Данная спецификация является приложением к договору № \_\_\_\_\_