

ООО « _____ »	Спецификация № _____ от _____ г. входного/выходного контроля качества контейнера PP/PE, 190x144x45, цвет натуральный	
---------------	--	--

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытаний
1	Наименование	Полипропиленовый лоток под запайку 190x144x45	
2	Нормативно-технический документ	ГОСТ, ТУ	
3	Производитель/поставщик	ООО « _____ »	
4	Страна изготовления	Россия	
5	Сопроводительная документация	ТТН, декларация о соответствии ТРТС 005/2011, паспорт качества на каждую партию товара, протокол испытаний по требованию заказчика	Контроль сопроводительной документации при выгрузке товара
6	Область применения	Для упаковки пищевых продуктов	
7	Цвет «натуральный»	Согласно эталонного образца	ГОСТ 33756-2016
8	Структура (материал)	Полипропилен/ полиэтилен	
9	Длина, мм	190	ГОСТ 33756-2016
10	Ширина, мм	144	ГОСТ 33756-2016
11	Высота, мм	45	ГОСТ 33756-2016
12	Масса, г Контейнер 190*144*45 PP/PE «натуральный»	15,0 г. ±5%	ГОСТ 33756-2016
13	Наличие слоя PE	Да	Тактильный (визуальный контроль)
14	Легкость разъединения контейнеров	Да	Контроль на линии (легкое разъединение в автоматическом режиме) Контроль на линии (легкое разъединение в ручном режиме)
15	Оценка контейнера на механическую прочность		Контроль на линии контейнер должен оставаться герметичным в соответствии с требованиями ГОСТ 33756-2016
16	Штабелирование в стопке	Обязательное соблюдение «А-В» штабелирования	Визуальный контроль
17	Посторонний запах, вкус	Отсутствуют	ГОСТ ISO 5496-2014
18	Температурный режим хранения готовой продукции в упаковке	Охлаждённых, 0+4 °С	
19	Упаковка	Каждая пачка запаивается в пакет, пакет должен сохранять прочность и целостность на протяжении срока годности лотка, и в процессе его использования на производстве (перемещение, транспортировка по цеху), и помещается в гофроящик	Визуальный контроль
20	Маркировка	<p><u>Маркировка контейнера:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- петля Мебиуса; размер / артикул</li> <li>- принадлежность к пищевым продуктам (Приложение 4 ТР ТС 005/2011)</li> </ul> <p><u>Маркировка индивидуальной упаковки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата изготовления;</li> <li>- смена, номер укладчика/упаковщика;</li> </ul> <p><u>Картонный короб с лотком маркируется этикеткой, на которой указано:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-наименование контейнера;</li> <li>- количество контейнера в картонном коробе;</li> <li>- информация о назначении упаковки;</li> <li>- условия хранения, транспортирования, возможность утилизации;</li> <li>-наименование и местонахождение изготовителя, информацию для связи с ним;</li> <li>-наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информацию для связи с ним (при наличии);</li> <li>- дата изготовления;</li> <li>- срок хранения (если установлен изготовителем (производителем).</li> <li>- штрихкод/артикул (при отсутствии на индивидуальной упаковке);</li> <li>- смена и номер укладчика/упаковщика, номер партии.</li> </ul> <p>Информация должна быть изложена на русском языке. Упаковка маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов ТС при ее соответствии требованиям ТР ТС 005, а также других технических регламентов ТС, действие которых на нее распространяется.</p>	
21	Срок годности	Гарантийный срок хранения 12мес.	
22	Условия хранения	Лоток в упакованном виде необходимо хранить в закрытых складских помещениях при температуре не ниже 0 °С и относительной влажности не более 80%, предохранением от прямого воздействия солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при отсутствии в помещении паров агрессивных сред.	
23	Дополнительные условия поставки	На момент поставки изделие должно иметь не менее ¾ остаточного срока годности	
24	Условия транспортирования	Контейнеры в упакованном виде транспортируют железнодорожным, автомобильным или другим транспортом в крытых транспортных средствах при температуре не ниже 0 °С в соответствии с правилами перевозок, действующих на данном виде При поставке морозостойких лотков в холодное время года ( с ноября по март) с заказчиком оговариваются условия доставки и акклиматизация на складе ГП у заказчика.	
25	Объем выборки, % от поступившей партии	Согласно ГОСТ 33756-2016	ГОСТ 33756-2016

\*Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из упаковки (укупорочных средств), должны соответствовать нормам, установленным в Техническом регламенте Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

**Поставщик**

ООО « \_\_\_\_\_ »

**Покупатель**

ООО « \_\_\_\_\_ »

Директор \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Инженер-технолог по упаковке \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /