



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОДУКЦИИ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ**  
Юридический адрес: 117418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A365 от 11.04.2016 г. выдан  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Адреса мест осуществления деятельности:  
117418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, 31,  
141101, Московская обл., г. Щелково, 3-я Линия, дом 31, комната №5

Утверждаю

И.О.начальника лаборатории № 264 Т.И.Туманова

«01» октября 2018 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5272-П-264**

**Упаковка потребительская первичная для пищевой продукции: Пленка  
трехслойная (PP-LLDPE-PP)полиолефиновая термоусадочная марки «РК»**

<b>Заказчик:</b>	АО «РОСТЕСТ»
<b>Адрес заказчика:</b>	117418, г. Москва, Нахимовский просп., 31. ИНН: 7706278628; ОГРН:1027706009814
<b>Заявитель:</b>	ООО ТПК «ПрофУпак»
<b>Адрес заявителя:</b>	172854, Тверская область, Торопецкий район, д. Лесная
<b>Изготовитель:</b>	Общество с Ограниченной Ответственностью Торгово-Промышленная Компания «ПрофУпак», РФ, 172854, Тверская область, Торопецкий район, д. Лесная
<b>Вид испытаний:</b>	Сертификационные
<b>Тип испытаний:</b>	Испытания на соответствие: ТР ТС 005/2011 «Технический Регламент Таможенного Союза. О безопасности упаковки» ст. 5, п.6.3. ТУ 2245-001-78145745-2008, изм.№1 «Пленка трехслойная полиолефи- новая термоусадочная» п.п.1.5 табл.1(поз.2),1.9 табл.3 (поз.1,2,3,4)
<b>Наименование НД:</b>	ТУ 2245-001-78145745-2008, изм.№1 «Пленка трехслойная полиолефино- вая термоусадочная» п.п.1.5 табл.1(поз.2),1.9 табл.3 (поз.1,2,3,4)
<b>Заявка:</b>	б/н от 10 сентября 2018 г.
<b>Акт отбора:</b>	б/н от 10 сентября 2018 г.
<b>Дата поступления:</b>	25 сентября 2018 г.
<b>Окончание испытаний:</b>	01 октября 2018 г.
<b>Результаты испытаний:</b>	Результаты испытаний представлены на стр. 2-3
<b>Место проведения испытаний:</b>	117418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, 31

Действие данного протокола распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.  
Перепечатка протокола запрещена.



**Климатические условия проведения испытаний:**

Относительная влажность воздуха – 52%  
Температура воздуха - 22°C

**Средства измерения:**

№п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ документа о метрологическом обслуживании	Срок действия
1	Прибор комбинированный «Testo 174Н» диапазон измерений: отн. влажность (5-95)%, температура (-20...70)°С, P00000519044, 2016	36946312	СП 1993521	От 23.04.2018 г. до 22.04.2019 г.
2	Секундомер двухстрелочный СДСпр C00000006647, 2016	258362	СП 1952488	От 12.03.2018 г. до 11.03.2019 г.
3	Микрометр МКЦ 25 Micron, P00000519699, 2016	140611612	СП 2105502	От 01.08.2018 г. до 31.07.2019 г.
4	Линейка измерительная металлическая C00000006245, 2015	4	СП 1821440	От 16.10.2017 г. до 15.10.2018 г.
5	Машина испытательная BP 1 DLC-0,5 P00000518357, 2015	BP 151002-CKS	СП 2041626	От 28.05.2018 г. до 27.05.2019 г.

**Описание изделия:** Пленка полиолефиновая термоусадочная марки «РК» прозрачная, неокрашенная в рулоне, для упаковывания пищевой продукции

**Методы испытаний:** ГОСТ 25951-83. « Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия» р.5. ГОСТ 14236-81 «Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение.»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Наименование параметра	НД		Значение показателя	
		Требования	Методы испытаний	Нормативное	Фактическое
1	2	3	4	5	6
1	Внешний вид пленки	ТУ 2245-001-78145745-2008, изм.№1 п.1.9, табл.3, поз.1	ГОСТ 25951-83 п.5.6	Пленка должна быть прозрачной, без разрывов, сквозных отверстий запрессованных складок.	Дефектов не обнаружено
2	Ширина полотна, мм и предельное отклонение, %	ТУ 2245-001-78145745-2008, изм.№1 п.1.5, табл.1, поз.2	ГОСТ 25951-83 п.5.4	150-1800±2	405

1	2	3	4	5	6
3	Прочность при растяжении, МПа, не менее: в продольном направлении: в поперечном направлении:	ТР ТС 005/2011 ст. 5 п.6.3 ТУ 2245-001-78145745-2008, изм.№1 п.1.9, табл.3, поз.2	ГОСТ 25951-83 п.5.7 ГОСТ 14236-81	80 80	87,3 83,4
4	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее: в продольном направлении: в поперечном направлении:	ТУ 2245-001-78145745-2008, изм.№1 п.1.9, табл.3, поз.3	ГОСТ 25951-83 п.5.7 ГОСТ 14236-81	80 80	86,7 84,3
5	Усадка, %, не менее в продольном направлении : в поперечном направлении:	ТУ 2245-001-78145745-2008, изм.№1 п.1.9, табл.3, поз.4	ГОСТ 25951-83 п.5.5	50 50	57 59

Главный специалист



Л.П. Сизова

---

Конец протокола испытаний

---