



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ "Тара"

Место нахождения: 192171, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 143, основной государственный регистрационный номер 1057811936753

Телефон: +7812777756 Адрес электронной почты: tara.ru

**в лице** Генерального директора Коломова Дениса Александровича

**заявляет, что** Упаковка полимерная для транспортировки и хранения пищевой продукции, в наборах: ящики многооборотные, в том числе с крышками, с маркировкой «ТУ 2297-001-77707224-2006».

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ "Тара"

Место нахождения: 192171, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 143

Адрес места осуществления деятельности: 192171, Россия, город Санкт-Петербург, поселок

Металлострой, дорога на Металлострой, дом 5, корпус 66, литера А, склад 4

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2297-001-77707224-2006, п. 1.2.5, 1.2.6. «ЯЩИКИ ПОЛИМЕРНЫЕ МНОГООБОРОТНЫЕ»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3923 10 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

**Декларация о соответствии принята на основании**

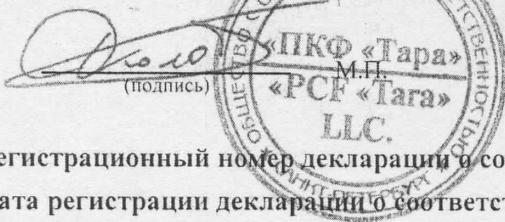
протокола испытаний № 24-1893/17 от 27.11.2017 года Испытательного Центра «Энтест» Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и консалтинга", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ75

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Описание принятых технических решений и оценки рисков б/н от 27.11.2017 года, подтверждающих выполнение требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011). Условия хранения продукции: хранить в закрытых, чистых и хорошо проветриваемых складских помещениях, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, почвенной влаги, повышенной температуры и исключающих попадание прямых солнечных лучей, при температуре от -18 до +50 градусов на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов. Срок хранения продукции: не ограничен при соблюдении условий хранения. Срок службы (годности) и ресурс продукции: не ограничен. Гарантийный срок хранения ящиков-1 год с момента изготовления.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.11.2022 включительно.**



Коломов Денис Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.ТP05.В.23137

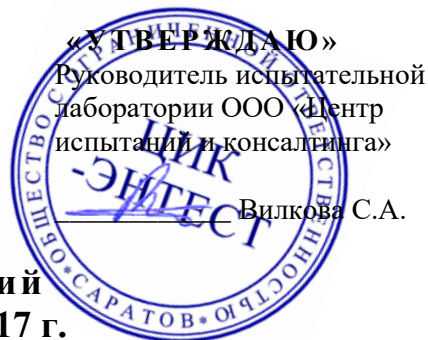
Дата регистрации декларации о соответствии: 27.11.2017



Испытательный центр "Энтест" ООО "Центр испытаний и консалтинга"

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ75

РФ, 413125, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Колотилова д. 54



## Протокол испытаний № 24-1893/17 от 27.11.2017 г.

**Наименование продукции:** Упаковка полимерная для транспортировки и хранения пищевой продукции, в наборах: ящик многооборотный, с маркировкой «ТУ 2297-001-77707224-2006».

**Заявитель, адрес:** Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ "Тара". 192171, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 143.

**Изготовитель, адрес:** Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ "Тара". 192171, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, дорога на Металлострой, дом 5, корпус 66, литера А, склад 4.

**Дата получения образца:** 13.11.2017 г.

**Дата(ы) проведения испытаний:** 13.11.2017 г. - 27.11.2017 г.

**Испытания на соответствие требованиям:** ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

**Описание испытуемого образца:** Упаковка полимерная для транспортировки и хранения пищевой продукции, в наборах: ящик многооборотный, с маркировкой «ТУ 2297-001-77707224-2006».

**Условия проведения испытаний:** испытания проводились при относительной влажности воздуха 60% и температуре 21°C

**Методы испытаний:** ГОСТ 18211-72 Тара транспортная. Метод испытания на сжатие; ГОСТ 18425-73 Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении; ГОСТ Р 50962-96. Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия; ГОСТ 23955-80 Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа; МУК 4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопробилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава; Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенная для контакта с пищевыми продуктами; РД 52.24.492-2006 Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном.

**Испытательное оборудование, средства измерений:** Машина испытательная универсальная МТ 110-5 свидетельство о поверке № АА5193620 действительно до 04.04.2018г.; Спектрофотометр СФ-56 свидетельство о поверке № 276/13 действительно до 21.07.2018г., Хроматограф газовый Agilent 7820А свидетельство о поверке № 271/13 действительно до 06.08.2017г., Весы HR-250AG свидетельство о поверке № АА5195126 действительно до 25.04.2018г.

## Результаты испытаний

Показатель	Единицы измерений	Значение показателей	
		Нормативное	Фактическое
1	2	3	4
Сопротивление аксиальному сжатию	-	Должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	Выдерживает
Прочность на удар при свободном падении	-	Должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты	Выдерживает без разрушения
Стойкость к горячей воде	-	Изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре (70±5)°C	Изделие сохраняет внешний вид и окраску, не деформируется и не растрескивается при воздействии горячей воды при температуре (70±5)°C
Требование к внутренней поверхности упаковки	-	Внутренняя поверхность упаковки должна быть стойкой к воздействию упаковываемой продукции	Внутренняя поверхность упаковки стойкая к воздействию упаковываемой продукции.
Изменение кислотного числа	мгКОН/г	Не более 0,100	0,03
<b>Выделение вредных веществ в модельную среду</b> – дистиллированная вода, время экспозиции - 10 суток, температура (20±2)°C, соотношение площади изделия (см <sup>2</sup> ) к объёму модельной среды (см <sup>3</sup> ) 2:1			
Формальдегид	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	Не более 0,200	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05
Гексан	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,005
Ацетон	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05
Спирт метиловый	мг/л	Не более 0,200	Менее 0,1
Спирт пропиловый	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05
Спирт изопропиловый	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05
Спирт бутиловый	мг/л	Не более 0,500	Менее 0,1
Спирт изобутиловый	мг/л	Не более 0,500	Менее 0,1

Исполнитель(и):

Юванова З.Б.