



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД31.Н00012

Срок действия с 21.03.2019

по 20.03.2022

№ 0455812

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «УралТехСтандарт». Место нахождения: 620014, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 55. Фактический адрес: 620014, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 55, этаж 9. Телефон: +7 (343) 318-27-61, адрес электронной почты: info@uraltehstandart.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД31. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.10.2016 года

**ПРОДУКЦИЯ** Тара полимерная многооборотная для упаковывания, транспортирования, хранения и складирования продукции: паллеты (поддоны) грузовые и тележки торговой марки «ПКФ тара»  
ТУ 2297-001-77707224  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
22.22.19.000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 2297-001-77707224

код ТН ВЭД  
3923 10 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ "Тара"  
Адрес: 192171, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 143  
ИНН: 7811324577

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ "Тара"  
Адрес: 192171, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 143  
Телефон: 7812777756, E-mail: sales@tara.ru  
ИНН: 7811324577

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 004-03/16-ЦСТ от 18.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

Н.А Кулинич  
инициалы, фамилия

К.А. Пипкина  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

**ТУ 2297-001-77707224-2012**

Протокол №..... :	004-03/16-ЦСТ
Дата..... :	18.03.2019
Утвержден (+ подпись)..... :	С.П. Павлов
Испытан (+ подпись)..... :	С.В. Лаврентьев <span style="float: right;">М.П.</span>
Испытательный центр..... :	Испытательная лаборатория «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»
Адрес..... :	119119, г. Москва, Ленинский проспект, д. 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35
Аттестат аккредитации..... :	№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004
Срок действия..... :	до 24.07.2022 г.
Место проведения испытаний..... :	119119, г. Москва, Ленинский проспект, д. 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35
Вид испытаний..... :	Сертификационные испытания
Заказчик..... :	Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ «Тара»
Адрес..... :	192171, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 143
Стандарт..... :	ТУ 2297-001-77707224-2012
Испытательная процедура..... :	ТУ 2297-001-77707224-2012
Тип объекта испытаний..... :	Тара полимерная многооборотная для упаковывания, транспортирования, хранения и складирования продукции: паллет (поддон) грузовой двухнастильные четырёхзаходные, типа 2П4
Торговая марка..... :	«ПКФ тара»
Тип/модель..... :	----
Изготовитель..... :	Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ «Тара»
Адрес..... :	192171, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 143
Обозначения результата испытаний:	
- требование (испытание) не применяется .....	XX
- соответствует требованию/выдержал испытание .....	ДА
- не соответствует требованию/не выдержал испытание .....	НЕТ

**Примечания:**

В этом протоколе в качестве десятичного деления используется запятая.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Протокол № 004-03/16-ЦСТ от 18.03.2019 г.

Заводской или серийный номер образца	б/н
Регистрационный номер	586697
Дата поступления образца в лабораторию	01.03.2019
Дата проведения испытаний	04.03.2019 – 18.03.2019

**Климатические условия испытаний**

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±2) °С	(20-25) °С
Относительная влажность	(45-80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0-106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Таблица 1

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Вывод
1	Предельное отклонение габаритных размеров, не более, мм, для размеров 1200 мм	Не допускается более (+) 5 мм	ТУ 2297-001-77707224-2012	3 мм	ДА
2	Отклонение от параллельности поверхностей верхнего и нижнего настилов, не более, мм	Не допускается отклонение от параллельности более 3 мм при длине паллета до 1200 мм	ТУ 2297-001-77707224-2012	2 мм	ДА
3	Разность длин диагоналей верхней или нижней поверхности	Не допускается разность длин диагоналей более 2 мм при длине паллета до 1200	ТУ 2297-001-77707224-2012	Отсутствует	ДА
4	Разность длин диагоналей поверхностей верхнего и нижнего настилов	Не допускается разность длин диагоналей поверхностей верхнего и нижнего настилов более 10 мм	ТУ 2297-001-77707224-2012	Отсутствует	ДА
5	Сквозные зазоры между соприкасающимися поверхностями деталей	Не допускаются	ТУ 2297-001-77707224-2012	Сквозные зазоры не обнаружены	ДА
6	Несквозные зазоры между соприкасающимися поверхностями деталей	Не допускаются более 0,5 мм	ТУ 2297-001-77707224-2012	Несквозные зазоры не обнаружены	ДА
7	Отколы, сквозные трещины, трещины в местах установки крепежных деталей.	Не допускаются	ТУ 2297-001-77707224-2012	Отсутствуют	ДА
8	Испытания на изгиб	Не допускаются повреждения, поломки деталей или нарушения прочности их соединения	ТУ 2297-001-77707224-2012	Отсутствуют	ДА
9	Испытание на изгиб верхнего настила при штабелировании	Не допускаются повреждения, поломки деталей	ТУ 2297-001-77707224-2012	Отсутствуют	ДА
10	Испытание на изгиб нижнего настила при штабелировании	Не допускаются повреждения, поломки деталей	ТУ 2297-001-77707224-2012	Отсутствуют	ДА
11	Испытания прочности сборки крайних элементов	Не допускаются повреждения, поломки деталей	ТУ 2297-001-77707224-2012	Отсутствуют	ДА
12	Испытания на прочность при подъеме стропами	Не допускаются остаточные деформации, повреждения деталей и нарушение прочности соединений	ТУ 2297-001-77707224-2012	Отсутствуют	ДА
13	Испытание на прочность сборки (падение на угол вертикального подвешенного паллета)	Не допускаются повреждения, поломки деталей	ТУ 2297-001-77707224-2012	Отсутствуют	ДА
<b>Санитарно-гигиенические показатели безопасности</b>					
14	Формальдегид, мг/л	не более 0,100	ААС «Квант-Z-ЭТА»	Менее 0,05	ДА
15	Ацетальдегид, мг/л	не более 0,200	ААС «Квант-Z-ЭТА»	Менее 0,05	ДА
16	Этилацетат, мг/л	не более 0,100	ААС «Квант-Z-ЭТА»	Менее 0,05	ДА
17	Гексан, мг/л	не более 0,100	ААС «Квант-Z-ЭТА»	Менее 0,05	ДА
18	Гептан, мг/л	не более 0,100	ААС «Квант-Z-ЭТА»	Менее 0,05	ДА
19	Ацетон, мг/л	не более 0,100	ААС «Квант-Z-ЭТА»	Менее 0,05	ДА
<b>Спирты</b>					
20	Метиловый, мг/л	не более 0,200	ААС «Квант-Z-ЭТА»	Менее 0,1	ДА
21	Пропиловый, мг/л	не более 0,100	ААС «Квант-Z-ЭТА»	Менее 0,05	ДА
22	Изопропиловый, мг/л	не более 0,100	ААС «Квант-Z-ЭТА»	Менее 0,05	ДА

Протокол № 004-03/16-ЦСТ от 18.03.2019 г.

23	Бутиловый, мг/л	не более 0,500	ААС «Квант-Z-ЭТА»	Менее 0,1	ДА
24	Изобутиловый, мг/л	не более 0,500	ААС «Квант-Z-ЭТА»	Менее 0,1	ДА
Органолептические показатели образца					
25	Запах, баллы	Не более 1	-	Отсутствует	ДА
26	Привкус, баллы	Не более 1	-	Отсутствует	ДА

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Представленный на испытания паллет (поддон) грузовой, торговая марка «ПКФ тара», производства Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ «Тара», адрес: 192171, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 143, соответствуют требованиям ТУ 2297-001-77707224-2012.

Испытатель \_\_\_\_\_



/С.В. Лаврентьев/