

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.48143

Срок действия с 26.02.2024 по 25.02.2027

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Поддоны из сотового картона. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 17.29.19-002-94208921-2024 Поддон из сотового картона

код ОК  
17.29.19

код ТН ВЭД  
4823 90

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПЕРВАЯ ФАБРИКА СОТОВОГО КАРТОНА», Адрес: Россия, 173008, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 3, офис 6, ИНН: 5300005129, ОГРН: 1225300003048, телефон: +78007077668, электронная почта: Director@1-fsk.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ПЕРВАЯ ФАБРИКА СОТОВОГО КАРТОНА», Адрес: Россия, 173008, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 3, офис 6, ИНН: 5300005129, ОГРН: 1225300003048, телефон: +78007077668, электронная почта: Director@1-fsk.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний (исследований) №43459-ПРГ/24 от 22.02.2024 Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

  
подпись

Е.К. Яшин

инициалы, фамилия

  
подпись

П.К. Чеснокова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля





## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

Февраля 2024г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований)

№43459-ПРГ/24 от 22.02.2024

1	Объект	Поддоны из сотового картона
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕРВАЯ ФАБРИКА СОТОВОГО КАРТОНА», Адрес: 173008, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 3, офис 6, ИНН: 5300005129, ОГРН: 1225300003048
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕРВАЯ ФАБРИКА СОТОВОГО КАРТОНА», Адрес: Россия, 173008, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 3, офис 6, ИНН: 5300005129, ОГРН: 1225300003048
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 43459 от 11 Января 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	12 Января 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	23 Января 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	26 Января 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 17.29.19-002-94208921-2024 Поддон из сотового картона
9	Результаты	Таблица №1



Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Габаритные размеры, мм	1200x800	1200x800	ТУ 17.29.19-002-94208921-2024
2	Гофрированный и плоский слой картона	Должны быть склеены между собой по вершинам гофров	Соответствует требованию	ТУ 17.29.19-002-94208921-2024
3	Не склеенные участки картона площадью	Допускаются не более 20 см <sup>2</sup> каждый	Соответствует требованию	ТУ 17.29.19-002-94208921-2024
4	Сумма площадей не склеенных участков	Должна быть не более 50 см <sup>2</sup> на 1 м <sup>2</sup> площади картона	Соответствует требованию	ТУ 17.29.19-002-94208921-2024
5	Расслаивание картона по кромкам листа на величину	Допускается не более 10 мм от края кромок	Соответствует требованию	ТУ 17.29.19-002-94208921-2024
6	На поверхности картона	Не допускаются: - задиры площадью более 80 см <sup>2</sup> ; - складки и морщины длиной более 50 мм; - вмятины и пятна длиной более 15 мм в наибольшем измерении; - повреждения кромки листа (разрывы и разрезы) длиной более 10 мм	Отсутствуют	ТУ 17.29.19-002-94208921-2024
7	Гофрированные слои в картоне	Должны иметь полный профиль высоты гофров по всей площади листа	Соответствует требованию	ТУ 17.29.19-002-94208921-2024

**Заключение:**

По результатам проведенных исследований (анализа): Поддоны из сотового картона, выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПЕРВАЯ ФАБРИКА СОТОВОГО КАРТОНА», Адрес: Россия, 173008, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 3, офис 6, ИНН: 5300005129, ОГРН: 1225300003048, соответствуют: ТУ 17.29.19-002-94208921-2024 Поддон из сотового картона.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).  
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.