



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“АТМОСФЕРА”

Аттестат аккредитации

АТМОСФЕРА



РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.002

142720, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЛЕНИНСКИЙ, РП БОБРОВО, УЛ КРЫМСКАЯ, Д. 5, ПОМ 111

e-mail: atmo@msk-sert.ru. тел.: +7(926) 387-90-79

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ АЛС-021-0011 от 29.07.2022 г.



Утвердил Руководитель ИЛ		Попов Е. Д.
Испытал		Бодров В. И.
Количество страниц		3
Наименование образца продукции	<i>Картон гофрированный</i>	
Наименование и адрес заявителя	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Современная упаковка» 440007, Пензенская обл., Пенза г, Тарханова ул., дом №1</i>	
Наименование и адрес изготовителя	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Современная упаковка» 440007, Пензенская обл., Пенза г, Тарханова ул., дом №1</i>	
Испытания на соответствие	<i>ТУ 17.21.11-001-85875450-2020 "Картон гофрированный для упаковки продукции"</i>	
Дата получения образцов	<i>14.07.2022 г.</i>	
Количество пробы/образцов	<i>1 шт.</i>	

### Климатические условия

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(50-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Разделы и номера пунктов	Требования/испытания	Результаты/замечания	Заключение
1	2	3	6
5.1.1	Абсолютное сопротивление продавливанию, Мпа	0,4 ÷ 1,3	Соотв
	Удельное сопротивление разрыву с приложением разрушающего усилия вдоль гофров по линии рилевки после выполнения одного двойного перегиба на 180°, кН/м, не менее	4 ÷ 11	соотв
	Сопротивление торцевому сжатию вдоль гофров, кН/м, не менее	2,2 ÷ 7,0	соотв
	Сопротивление расслаиванию, кН/м, не менее	0,2	соотв
	Влажность, %	6,0 - 12,0	соотв
5.1.2	Цвет	Цвет естественного волокна, белый или любого другого цвета.	соотв
5.1.3	Обрез кромок листа или рулона	Чистый и ровный.	соотв
5.1.4	Гофрированный и плоский слои картона должны быть склеены между собой по вершинам гофров.	Склеенные	соотв
5.1.5	Задиры площадью более 80 см; складки и морщины длиной более 50 мм; вмятины и пятна длиной более 15 мм в наибольшем измерении; повреждения кромки листа длиной более 10 мм.	Не допускается на поверхности картона	соотв
5.1.6	Коробление картона, если его величина не превышает 20 мм на 1м листа картона.	Допускается	соотв
5.1.7	Гофрированные слои в картоне должны иметь полный профиль высоты гофров. Смятие профиля гофров по краю листа или рулона.	Допускается	соотв
5.1.8	Трещины на поверхности наружных плоских слоев картона без обнажения гофрированного слоя. Сумма длин трещин не должна превышать 25 мм.	Допускается	соотв
5.1.9	Интенсивность постороннего запаха, количество мигрирующих вредных веществ, выделяющихся в модельные среды для картона, предназначенного для изготовления упаковки, контактирующей с пищевыми продуктами, лекарственными средствами, фармацевтической и парфюмерно-косметической продукцией непосредственно и(или) опосредованно	Не должны превышать норм, установленных в инструкции и гигиенических нормативах.	соотв

## ВЫВОД

По результатам проведенных испытаний гофрокартон соответствует ТУ 17.21.11-001-85875450-2020 "Картон гофрированный для упаковки продукции".

Ответственный:



\_\_\_\_\_ Бодров В.И.