

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»**
№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2020-СМ-03-2601

ДАТА 27.03.2020 года

УТВЕРЖДАЮ

РУКОВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ

Комаров А.С.



**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
ИСПЫТАНИЙ:**

Ящик из гофрированного картона, марки: Т-21



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ 9142-2014 "Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия"
ЗАКАЗЧИК	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии"
АДРЕС	Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 8 корпус 1, К1-103
СТАНДАРТ	ГОСТ 9142-2014
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	4819100000
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СПЕЦПАКУРАЛ"
АДРЕС	Место нахождения (адрес юридического лица): 620902, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Розы Люксембург, Дом 19, Этаж/офис 2/214. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 620902, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Розы Люксембург, Дом 19, Этаж/офис 2/214.
ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ	б/н от 05.03.2020
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ	10.03.2020
СРОКИ ИСПЫТАНИЙ	10.03.2020-27.03.2020

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПАРАМЕТРЫ	ЗАДАННЫЕ	ПРИ ИСПЫТАНИИ
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА	(25±10) °С	(22-23) °С
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	(45 – 80) %	(54-72) %
АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

Наименование характеристики по ГОСТ 9142-2014	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
п. 4 Технические требования			
	ГОСТ 9142-2014	Размеры, ДхШхВ, мм	600x400x400
п.4.1.7	ГОСТ 9142-2014 п.4.1.7	Высота сбрасывания, мм (масса продукции в ящике 10–15 кг)	700 Требование выполнено
п.4.1.10	ГОСТ 9142-2014 п.4.1.10	Линии сгиба должны быть взаимно перпендикулярными и обеспечивать формирование ящиков с заданными внутренними размерами.	Требование выполнено
п.4.1.11	ГОСТ 9142-2014 п.4.1.11	Отклонение от перпендикулярности линий сгиба, м на 1 мм длины, не более	8 Требование выполнено
п.4.1.19	ГОСТ 9142-2014 п.4.1.19	В ящиках не допускаются:	
		- смещение высечки клапанов по высоте ящика более, мм	5 Требование выполнено
		- задиры на наружных и внутренних плоских слоях картона общей площадью более 80 см ² /м ² для ящиков, не имеющих непосредственного контакта с пищевой продукцией;	Требование выполнено
		- несклеенные участки на наружном плоском слое картона;	Требование выполнено
		- несклеенные участки на внутреннем плоском слое картона общей площадью более 50 см ² /м ² ;	Требование выполнено
		- разрывы, разрезы, расслоение кромок клапана на глубину более 10 мм от края кромки;	Требование выполнено
		- пятна размером более 20 мм в наибольшем измерении;	Требование выполнено
		- складки и морщины длиной более 50 мм на наружном плоском слое гофрированного картона.	Требование выполнено
п.4.1.22	ГОСТ 9142-2014 п.4.1.22	На наружной поверхности ящиков допускается наличие вмятин и продавливаний, образующихся от технологической оснастки, транспортных ремней (строповочных лент), при шивке, склейке или упаковке, без обнажения гофрированного слоя.	Требование выполнено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на испытания продукция: ящик из гофрированного картона, марки: Т-21, производства: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СПЕЦПАКУРАЛ", соответствует требованиям: ГОСТ 9142-2014 "Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия".

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ(И)

Ведущий инженер

Веригин

Веригин О.А.

