



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

Мая 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№49057-ПРГ/24 от 27.05.2024

1	Объект	Коробки из гофрированного картона
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Комупак», Адрес: 141150, Московская обл., г. Лосино-Петровский, ул. Первомайская, дом 1, корпус 4, ИНН: 5050044034, ОГРН: 1035010217736
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Комупак», Адрес: Россия, 141150, Московская обл., г. Лосино-Петровский, ул. Первомайская, дом 1, корпус 4, ИНН: 5050044034, ОГРН: 1035010217736
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 49057 от 15 Апреля 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	16 Апреля 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	25 Апреля 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	30 Апреля 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 9142-2014 ЯЩИКИ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Высота сбрасывания при определении сопротивления ударам, мм	1000	1000	ГОСТ 9142-2014
2.	Линии сгиба	Должны наносить рилевкой, биговкой, перфорацией и/или их комбинацией	Соответствуют требованиям	ГОСТ 9142-2014
3.	Линии сгиба	Должны быть взаимно перпендикулярными и обеспечивать формирование с заданными внутренними размерами	Соответствуют требованиям	ГОСТ 9142-2014
4.	Отклонение от перпендикулярности линий сгиба	Не должна превышать 8 мм на 1 м длины	Соответствует требованиям	ГОСТ 9142-2014
5.	Отклонение положения прорезей и отверстий от заданного в чертежах	Не должно превышать $\pm 5,0$ мм	Соответствует требованиям	ГОСТ 9142-2014
6.	Поверхностей выступ в местах склейки кромки одной поверхности относительно другой	Не должен превышать 2мм	Соответствует требованиям	ГОСТ 9142-2014
7.	Смещение высечки клапанов по высоте ящика более 5мм	Не допускается	Отсутствует	ГОСТ 9142-2014
8.	Несклеенные участки на наружном плоском слое картона	Не допускаются	Отсутствуют	ГОСТ 9142-2014
9.	Разрывы, разрезы, расслоение кромок клапана на глубину более 10 мм от края кромки	Не допускаются	Отсутствуют	ГОСТ 9142-2014
10.	Пятна размером более 20 мм в наибольшем измерении	Не допускаются	Отсутствуют	ГОСТ 9142-2014
11.	Складки и морщины длиной более 50 мм на наружном плоском слое гофрированного картона	Не допускаются	Отсутствуют	ГОСТ 9142-2014
12.	Клеевое соединение	Должно быть прочным и обеспечивать невозможность разделения склеенных поверхностей без их разрушения	Соответствует требованиям	ГОСТ 9142-2014

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
13.	Затекание клея на лицевую и внутреннюю поверхности ящиков	Не допускаются	Отсутствует	ГОСТ 9142-2014
14.	Отсутствие клея в местах склейки	Не допускается	Отсутствует	ГОСТ 9142-2014
15.	Элементы скрепления складных лотковых и оберточных изделий по линиям сгиба	Должны обеспечивать жесткую конструкцию ящиков в собранном виде	Соответствует требованиям	ГОСТ 9142-2014

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Коробки из гофрированного картона, выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «Компания «Комупак», Адрес: Россия, 141150, Московская обл., г. Лосино-Петровский, ул. Первомайская, дом 1, корпус 4, ИНН: 5050044034, ОГРН: 1035010217736, **соответствуют:** ГОСТ 9142-2014 ЯЩИКИ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

Исполнитель

Г. З. Воронян

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.