



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч
Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории
ООО «Прогресс»
А. М. Чернова
Августа 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№33783-ПРГ/23 от 15.08.2023

1	Объект	Картон гофрированный - Лист Т23 1,2*0,8
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Современная упаковка», Адрес: Россия, 440007, Пензенская область, г. Пенза, ул. Тарханова, д. 1, ИНН: 5835076560, ОГРН: 1085835001746, телефон: 8 (8412) 56-16-81, электронная почта: mail@gofropenza.ru
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Современная упаковка», Адрес: Россия, 440007, Пензенская область, г. Пенза, ул. Тарханова, д. 1, ИНН: 5835076560, ОГРН: 1085835001746, телефон: 8 (8412) 56-16-81, электронная почта: mail@gofropenza.ru
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 33783 от 04 Июля 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	05 Июля 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	14 Июля 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	19 Июля 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ Р 52901-2007
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Абсолютное сопротивление продавливанию, МПа (кгс/см ²), не менее	1,1 (11,0)	1,16 (11,6)	ГОСТ Р 52901-2007
2	Удельное сопротивление разрыву с приложением разрушающего усилия вдоль гофров по линии рилевки после выполнения одного двойного перегиба на 180°, кН/м, не менее	7	7,5	ГОСТ Р 52901-2007
3	Сопротивление торцевому сжатию вдоль гофров, кН/м, не менее	3,8	4,4	ГОСТ Р 52901-2007
4	Сопротивление расслаиванию, кН/м, не менее	0,2	0,4	ГОСТ Р 52901-2007
5	Влажность, %	6 - 12	7,5	ГОСТ Р 52901-2007

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Картон гофрированный - Лист Т23 1,2*0,8, выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью «Современная упаковка», Адрес: Россия, 440007, Пензенская область, г. Пенза, ул. Тарханова, д. 1, ИНН: 5835076560, ОГРН: 1085835001746, телефон: 8 (8412) 56-16-81, электронная почта: mail@gofropenza.ru, соответствует: ГОСТ Р 52901-2007.

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.