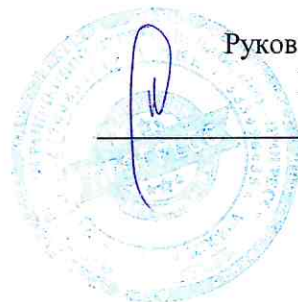


ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1,
помещение 9/1/2, офис 36

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



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «Прогресс»
_____ А. М. Чернова

«18» апреля 2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№ 28940-ПРГ/23 от 18.04.2023

1	Продукт	Упаковка полимерная для пищевой продукции: пленка полиэтиленовая термоусадочная.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Уралтермопласт» Россия, 624000, Свердловская обл., Сысертский р-н, г. Арамиль, пер. Речной, уч. 1-В, ИНН: 6652013388, ОГРН: 1026602174763
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Уралтермопласт» Россия, 624000, Свердловская обл., Сысертский р-н, г. Арамиль, пер. Речной, уч. 1-В, ИНН: 6652013388, ОГРН: 1026602174763
4	Основание для проведения испытаний (исследований)	Заявка № 1125 от 10 апреля 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для испытаний (исследований)	10 апреля 2023 г.
6	Дата получения материала для испытаний (исследований)	102 апреля 2023 г.
7	Дата проведения испытаний (исследований)	10 апреля 2023 г. – 18 апреля 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем испытаний (исследований) и их оценку	ГОСТ 25951-83 «Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия»
9	Результаты	Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Внешний вид пленки	Пленка не должна иметь запрессованных складок, разрывов, отверстий, кроме искусственной перфорации, механических повреждений, цветных полос от перегрева сырья	Соответствует требованиям	п.5.6 ГОСТ 25951-83
2	Цвет	Натуральный, окрашенный	Соответствует требованиям	п.5.6 ГОСТ 25951-83
3	Показатели при контакте с водой	Пленка должна не придавать водопроводной воде постороннего запаха и привкуса выше одного балла, не изменять цвет и прозрачность дистиллированной воды	Соответствует требованиям	п.5.4 ГОСТ 25951-83
4	Концентрация формальдегида в водной вытяжке, не более (мг/дм ³)	0,1	0,1	п.5.4 ГОСТ 25951-83
5	Прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее, в направлении: -продольном -поперечном	14.7 (150) 13.7 (140)	14.7 (150) 13.7 (140)	п.5.7 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 14236
6	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее, в направлении: -продольном -поперечном	200-250 300-350	200 300	п.5.7 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 14236
7	Статический коэффициент трения, не менее	0,5	0,5	п.5.8 ГОСТ 25951-83

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Упаковка полимерная для пищевой продукции: пленка полиэтиленовая термоусадочная, выпускаемая ООО «Уралтермопласт» **соответствует:** ГОСТ 25951-83 «Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия».

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.