



Испытательная лаборатория «МосСтандарт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.21ПР58 от 12.11.2021 г.
Адрес: 119571, г. Москва, Вернадского пр-кт д. 94, корп. 2.
e-mail: info@mos-standart.com

Утверждаю:
Руководитель ИЛ «МосСтандарт»
Ефимов А.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 036-02/06-22 от 02.06.2022

1.Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТТЕХНОЛОГИИ» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 160014, Россия, область Вологодская, г. Вологда, ул. Саммера, Д. 70, Помещ. 23в Основной государственный регистрационный номер 1133525015910.
2.Характеристика объекта испытаний	Упаковка полимерная для бытового и промышленного применения (для реализации в оптово-розничной торговле): плёнка полиэтиленовая вторичная, маркировка «Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТТЕХНОЛОГИИ».
3.Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТТЕХНОЛОГИИ» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 160014, Россия, область Вологодская, г. Вологда, ул. Саммера, Д. 70, Помещ. 23в Основной государственный регистрационный номер 1133525015910.
4.Идентификационный номер образца	№ 7325
5.Основание для проведения испытаний	Направление №7325 от 19.05.2022 г.
6.Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия требованиям ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"
7.Дата проведения испытаний	19.05.2022 г.-02.06.2022 г.

Протокол № 036-02/06-22 от 02.06.2022

ВНИМАНИЕ: *Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «МосСтандарт»*

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ:

ОСМ.	- соответствие требованию проверяется методом осмотра;
НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

3.1 Объект: Упаковка полимерная для бытового и промышленного применения (для реализации в оптово-розничной торговле): плёнка полиэтиленовая вторичная, маркировка «Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТТЕХНОЛОГИИ».

3.2 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТТЕХНОЛОГИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 160014, Россия, область Вологодская, г. Вологда, ул. Саммера, Д. 70, Помещ. 23в

Основной государственный регистрационный номер 1133525015910.

Протокол № 036-02/06-22 от 02.06.2022

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование контролируемого показателя	Единицы измерения	НД на Методы испытаний	Значение параметра	
			По НД	Фактически
Стирол	мг/л	MP 01.024-07 MP 01.023-07	Не более 0,010	0
Бензол	мг/л	MP 01.024-07 MP 01.023-07	Не более 0,010	0
Толуол	мг/л	MP 01.024-07 MP 01.023-07	Не более 0,500	0
Этилбензол	мг/л	MP 01.024-07 MP 01.023-07	Не более 0,010	0
Спирт изопропиловый	мг/л	МУ 4628-88	Не более 0,100	Менее 0,009
Спирт метиловый	мг/л	MP 01.022-07 MP 01.024-07	Не более 0,200	Менее 0,005
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03 МУК 4.1.1272-03	Не более 0,100	Менее 0,025
Герметичность сварных и клеевых швов.	-	ГОСТ Р 50962-96	Сварной и клеевой швы упаковки не должны пропускать воду	Соответствует
Прочность при растяжении:	%	ГОСТ 14236-81	Показатель прочности сварных швов пакетов при растяжении должен быть не ниже 0,65 показателя прочности плёнки при растяжении	Показатель прочности сварных швов пакетов при растяжении составляет более 0,65% показателя прочности плёнки из которой сделано изделие 72%

Протокол № 036-02/06-22 от 02.06.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «МосСтандарт» проведены испытания: Упаковка полимерная для бытового и промышленного применения (для реализации в оптово-розничной торговле): плёнка полиэтиленовая вторичная, маркировка «Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТТЕХНОЛОГИИ», на соответствие требованиям ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", результаты исследований отражены в таблице раздела 4.

Исполнители:

Инженер-испытатель



Руденко А.А.