

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**«НЦСС»**

190005, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗМАЙЛОВСКОЕ ВН.ТЕР.Г., ТРОИЦКИЙ ПР-КТ, Д. 4, ЛИТЕРА В, ПОМЕЩЕНИЕ 1-Н, КОМ. 3

Испытательная лаборатория «Качество Продукции»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024

141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, дом 20А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Ф.И.ГардеевИспытатель В.О. Хомакин
«31» мая 2023 г.

Протокол испытаний:	№ КПА22-13553
Дата протокола:	31.05.2023 г.
Наименование и контактные данные заказчика:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРКОНФЛЕКС" Место нахождения: 196128, Россия, город Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 19, корпус 1, литер А, помещение 27-Н, офис 8
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРКОНФЛЕКС" Место нахождения: 196128, Россия, город Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 19, корпус 1, литер А, помещение 27-Н, офис 8
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке UNIKA
Дата получения образца (ов):	16.05.2023 г.
Основание проведения испытаний:	Заявка № 13553 от 15.05.2023 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	ТУ 2254-002-69263032-2013
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

Условия проведения испытаний:	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПА	84 ÷ 115

Результаты испытаний
Физико-химические показатели монтажной пены

№ пп	Наименование показателя	Норма для марки	Методы испытания	Результаты испытаний
		Бытовая		
		Наша пена		
1	Время на отлип при температуре (23±3)°С и относительной влажности (50±5) %, мин, не более	11	ГОСТ Р 59599, Приложение А, п.А.4	10
2	Время полной полимеризации при температуре (23±3)°С и относительной влажности (50±5) %, час, не более	24	ГОСТ Р 59599, Приложение А, п.А.4	18
3	Внешний вид отвержденной пены	Гладкая или рельефная поверхность, однородная средне/крупнопористая структура, цвет от белого до кремового, оттенок не нормируется; допускается наличие незначительных трещин и пустот в пене, отвержденной при минусовой температуре окружающей среды	П. 5.4 настоящих ТУ	соответствует
4	Степень эвакуации содержимого баллона при температуре (23±3)°С %, не менее	95	ГОСТ Р 59599, Приложение А, п.А.3	98
5	Кажущаяся плотность среднего слоя, кг/м ³ , не менее	15	ГОСТ Р 59599, Приложение А, п.А.7	17
6	Прочность при сжатии при 10 % линейной деформации кН/м ² , не менее	25	ГОСТ Р 59599, Приложение А, п.А.10	30
7	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	8	ГОСТ Р 59599, Приложение А, п.А.12	10
8	Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К, не более	0,04	ГОСТ Р 59599, Приложение А, п.А.8	0,02

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям

Заключение:

Представленные на испытания образцы соответствуют требованиям: ТУ 2254-002-69263032-2013

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям

№ КПА22-13553 от 31.05.2023 г

Страница 3 из 3