

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

Протокол испытаний:	№ КПА22-13552
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):	Очиститель монтажной пены UNIKA универсальный в аэрозольной упаковке марки: UNIKA
Дата получения образца (ов):	16.05.2023 г.
Основание проведения испытаний:	Заявка № 13552 от 15.05.2023 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	ТУ 20.30.22-009-69263032-2021
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	5	ГОСТ Р 59599, Приложение А, п.А.4	3
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 20.30.22-009-69263032-2021

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям

№ КПА22-13552 от 31.05.2023 г

Страница 3 из 3