

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н01144

Срок действия с 10.02.2023 по 09.02.2026

№ 0073223

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Многофункциональный Центр Сертификации».

Место нахождения: 121353, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Можайский, ш Сколковское, д. 32 к. 3, пом. IV, КОМ.16, оф. 14А. Телефон: +7(495) 151-31-64. Адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.

ПРОДУКЦИЯ

Краска для разметки: CHALK MARKER, CLICK SPRAY, TRAFFIC MARKER EXPERT, TRAFFIC MARKER

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2388-011-39794683-2015 «Краска для маркировки и разметки поверхностей»

Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
24.30.22.199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2388-011-39794683-2015 «Краска для маркировки и разметки поверхностей»

код ТН ВЭД
3208909109

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Софмикс». Юридический адрес: 143063, Московская обл., Одинцовский район, дер. Ивонино, д.2-В и адрес фактического местонахождения: 143006, Московская область, Одинцово, ул. Транспортная, д.2, номер телефона: +7(495) 120-25-64, адрес электронной почты: info@sofmix.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «Софмикс». Юридический адрес: 143063, Московская обл., Одинцовский район, дер. Ивонино, д.2-В и адрес фактического местонахождения: 143006, Московская область, Одинцово, ул. Транспортная, д.2, номер телефона: +7(495) 120-25-64, адрес электронной почты: info@sofmix.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1820/0123 от «31» января 2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2023 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Мед
подпись

Ю.А. Соловьев
инициалы, фамилия

Эксперт

Чалый
подпись

С.Д. Чалый
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МФЦС»
Зарегистрирована в едином реестре добровольной сертификации Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)
МФЦС.002RU.Я2331.04ПВК0

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Испытательной лаборатории

ООО «Многопрофильный
центр качества»

Моссолов П.С.
М.П. Для протокола



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1820/0123 от «31» января 2023 г.

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «Многопрофильный центр качества»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Софмикс». Юридический адрес: 143063, Московская обл., Одинцовский район, дер. Ивонино, д.2-В и адрес фактического местонахождения: 143006, Московская область, Одинцово, ул. Транспортная, д.2
Наименование продукции:	Краска для постоянной разметки Traffic Marker
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Софмикс». Юридический адрес: 143063, Московская обл., Одинцовский район, дер. Ивонино, д.2-В и адрес фактического местонахождения: 143006, Московская область, Одинцово, ул. Транспортная, д.2
НД на продукцию	ТУ 2388-011-39794683-2015 «Краска для маркировки и разметки поверхностей»
Цель испытаний	подтверждение на соответствие требованиям ТУ 2388-011-39794683-2015 «Краска для маркировки и разметки поверхностей»
Методы испытаний:	ТУ 2388-011-39794683-2015 «Краска для маркировки и разметки поверхностей»

Результаты испытаний приведены на 3 страницах

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 2388-011-39794683-2015	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод			
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ								
1	Основные параметры и характеристики краски должны соответствовать требованиям, указанным в таблице №1	1.2.						
2	Наименование показателей	Норма						
		Марка						
		Краска						
		Краска для постоянной разметки						
	Цвет покрытия	Белый, жёлтый, оранжевый, синий, зелёный, красный, чёрный		визуально	белый	С		
	Внешний вид	После отверждения поверхность ровная, гладкая, без пузырей и трещин		п.4.4 настоящих ТУ	Соответствует	С		
	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм. При температуре 20±0,5°С, с, не менее.	90	Табл.1	ГОСТ8420	98 24	С		
	При заправке в аэрозольные баллоны, сек, не менее	20						
	Массовая доля нелетучих в-в,%, не менее	25						
	Степень перетира, мкм не более	40						
Время высыхания до степени 3, не более при температуре 20±2°С, не более, ч.	15 мин							
Адгезия покрытия, баллы, не более	2	ГОСТ15140, п.4.16 настоящих ТУ					1	С
Бетон								
Дерево								
Резина								
Резиновая крошка								
Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре 20±2°С, ч, не менее	72	ГОСТ 9.403 (метод А)	80 52	С				
Воды 3% хлористого натрия	48							
3	Наименование показателя	Значение						
	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Упаковка должна выдерживать испытание	Табл.2	ГОСТ32481 п.8.3, пункт 4.17. настоящих ТУ	Соответствует	С		
	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Клапан должен выдерживать испытание		ГОСТ32481 п.8.4	Соответствует	С		
	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°С, Мпа(кгс/кв.см)	0,2(2,0)-0,6(6,0)		ГОСТ32481 п. 8.5	0,42	С		
	Массовая доля пропеллента, %	20-40		ГОСТ32481,п.4.20 настоящих ТУ	33	С		
	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	95		ГОСТ32481,п.4.21 настоящих ТУ	98	С		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец изделия, Краска для постоянной разметки Traffic Marker, изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Софмикс». Юридический адрес: 143063, Московская обл., Одинцовский район, дер. Ивонино, д.2-В и адрес фактического местонахождения: 143006, Московская область, Одинцово, ул. Транспортная, д.2, **соответствует требованиям ТУ 2388-011-39794683-2015 «Краска для маркировки и разметки поверхностей».**

Испытания провел:

Инженер по испытаниям



Левин А.А.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям