

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции - Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Левкина

30.12.2021



Экспертное заключение

№ 005378

от 30.12.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Краски силиконовые водно-дисперсионные супербелые: «Силиконовая моющая краска для кухонь и ванных комнат», «Силиконовая фасадная», «Силиконовая для OSB».

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию Краски силиконовые водно-дисперсионные супербелые: «Силиконовая моющая краска для кухонь и ванных комнат», «Силиконовая фасадная», «Силиконовая для OSB».

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВО ЛАКОКРАСОЧНЫХ И АНТИСЕПТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ", 152240, Ярославская обл., Гаврилов-Ямский район, г. Гаврилов-Ям, ул. Комарова, д. 1, пом. 12, Российская Федерация; ИНН: 7609040267, ОГРН: 1207600006701

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВО ЛАКОКРАСОЧНЫХ И АНТИСЕПТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ", 152240, Ярославская обл., Гаврилов-Ямский район, г. Гаврилов-Ям, ул. Комарова, д. 1, Российская Федерация

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 № 005492/ОИ от 28.12.2021г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 20.30.11-005-44069607-2021 Краски силиконовые водно-дисперсионные супербелые: «Силиконовая моющая краска для кухонь и ванных комнат», «Силиконовая фасадная», «Силиконовая для OSB».
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 278 от 21.12.2021 года, выданный: лаборатория токсикологических исследований ООО "ИЦККП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51) 142290 Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 2/4;
- Протокол испытаний № 128 от 30.11.2021 года, выданный: Физико-химическая лаборатория ООО «ТД «Дельма» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36) 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, этаж 1 (ком. № 3.0, № 3.4; № 3.5; № 3.6; № 3.7/а; № 3.7б; № 3.8; № 3.9; № 3.10; № 3.11; № 3.12; № 3.13; № 3.14; № 3.17);
- Протокол испытаний № 86 от 06 декабря 2021г., выданный: Испытательная микробиологическая лаборатория ООО «ЦНТ ПЛЮС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для окрашивания стен и потолочных поверхностей из бетона, гипсокартона, ДСП и ДВП в помещениях, подверженных влажной уборке; окрашивания стен и элементов фасада зданий из кирпича, бетона, штукатурке и другим пористым поверхностям а так же для окрасочных работ по ОСП (ориентированным стружечным плитам).

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний № 278 от 21.12.2021 года, выданный: лаборатория токсикологических исследований ООО "ИЦККП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51) 142290 Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 2/4:

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытаний
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения, баллы: - на кожные покровы	МУ 2102-79	0 - 4 (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей).	1
Сенсибилизирующее действие, баллы	МУ 1.1.578-96	0 (Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей)	0

		и использования СИЗ)	
Метилметакрилат, мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Не более 0,01	Менее 0,0005

Протокол испытаний № 128 от 30.11.2021 года, выданный: Физико-химическая лаборатория ООО «ТД «Дельма» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36) 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, этаж 1 (ком. № 3.0, № 3.4; № 3.5; № 3.6; № 3.7/а; № 3.7б; № 3.8; № 3.9; № 3.10; № 3.11; № 3.12; № 3.13; № 3.14; № 3.17):

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытания
Формальдегид, мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Ксилол, мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005

Протокол испытаний № 86 от 06 декабря 2021г., выданный: Испытательная микробиологическая лаборатория ООО «ЦНТ ПЛЮС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8:

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	ГОСТ ISO 21149-2013	не более 1x10 ³ КОЕ/см ²	2 КОЕ/см ²
Плесневые грибы и дрожжи	МУК 4.2.801-99	не более 1x10 ² КОЕ/см ²	1 КОЕ/см ²
Enterobacteriaceae на 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Не обнаружено
Staphylococcus aureus на 50 см ²	ГОСТ ISO 22718-2013	Отсутствие	Не обнаружено
Pseudomonas aeruginosa на 50 см ²	ГОСТ ISO 22717-2013	Отсутствие	Не обнаружено

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Краски силиконовые водно-дисперсионные супербелые: «Силиконовая моющая краска для кухонь и ванных комнат», «Силиконовая фасадная», «Силиконовая для OSB», Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВО ЛАКОКРАСОЧНЫХ И АНТИСЕПТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ", 152240, Ярославская обл., Гаврилов-Ямский район, г. Гаврилов-Ям, ул. Комарова, д. 1, Российская Федерация **соответствует** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.