



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00537

№ ПС 01582

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Кале Колор».
ОГРН: 1082312006017, ИНН: 2312150929, КПП: 231201001.
Юридический адрес: 350059, РФ, г. Краснодар, ул. Старокубанская, д. 147.
Телефон: 8 (861) 234-04-02, e-mail: in@megapaint.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование, и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Кале Колор».
ОГРН: 1082312006017, ИНН: 2312150929, КПП: 231201001. Адрес производства: 350059, РФ, г. Краснодар, ул. Старокубанская, д. 147.
Телефон: 8 (861) 234-04-02, e-mail: in@megapaint.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101. Тел. 8 (800)700-22-56, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ01 до 24.01.2022.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Декоративное трехслойное флоковое покрытие Megaflox для стен и потолков на основе акриловых полимеров в водной дисперсии с сухими флоками из акриловой краски с мраморным наполнителем, средняя плотность флока от 0,45 г/куб.см до 0,78 г/куб.см, маркировка «Megaflox», торговая марка MegaArt, выпускаемое по ТУ 5368-001-86375347-2016. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям, которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ от 03.07.2016 года N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ). Приложение, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности – КМ1. (См. приложение на бланке № ПС 01119)

код ОКПД2
20.30.11.120

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № 00869/ЕМ-16 от 15.03.2021 года. ИЛ «Пожгарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № ССГБ RU. 28ПБ01 до 24.01.2022 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 5368-001-86375347-2016, Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015(ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P43000 от 24.02.2021 года, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» свидетельство № РОСС RU.31389.04ИВС01

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 15.03.2021 г. по 14.03.2026 г.

Руководитель

(заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ01.Н.00537

№ ПС 01119

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Метод испытания на горючесть».	Группа горючести – Г1 слабогорючие
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Группа токсичности продуктов горения – Г1 малоопасные
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18)	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Группа дымообразующей способности – Д1 с малой дымообразующей способностью

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Секерин Е. С.

