

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pb, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.316.Н.00127

35035

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АРТЕЛЬЕ».

Адрес: 140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Садовая, дом 5, строение 1, помещение 2Б. ОГРН: 1047796189000. Телефон +7 (498) 7420117, адрес электронной почты product@mkaraint.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «АРТЕЛЬЕ».

Адрес: 140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Садовая, дом 5, строение 1, помещение 2Б. ОГРН: 1047796189000.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС ООО «КВАНТУМ». Адрес: 115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон: 84952300155, факс: 84952300155, Адрес электронной почты: Sert@GLAVROSSERT.RU. ОГРН: 1207700252429. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., выдано Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Материалы на водной основе, предназначенные для декоративно-прикладных работ, типов: Глезаль Классико; Глезаль Французская; Глезаль Жемчужная; Гель Слоистый; Аква-Лак; Кондиционер; Разбавитель для Алькаустико, с расходом от 100 до 150 г/м², выпускаемые по ТУ 2332-003-72723477-2011 «Материалы на водной основе для декоративно-прикладных работ».

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 N 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 г.). Показатели пожарной опасности» согласно приложению на 1 листе (бланк № 005257). код ОК 034-2014 (ОКПД2) 20.30.14

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0003/04-2023 от 18.04.2023 г., ИЛ ООО «КВАНТУМ», рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 127ДС/04-2023 от 10.04.2023 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «КВАНТУМ».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.04.2023 по 18.04.2028



Руководитель

заместитель руководителя

органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Рожнова

С.А. Малыгин

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.pb



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.316.Н.00127
(номер сертификата соответствия)

005257
(учетный номер бланка)

Приложение № 1
Сведения о национальных стандартах (сводах, правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94, п.7, метод II.	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ 30402-96, п.9.	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures)

А.В. Рожнова

С.А. Малыгин