

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00181/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025653

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Рогнеда».
Адрес: 142450, Россия, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, дом № 4Б.
ОГРН: 1147746529920 . Тел./факс: 8 (495) 730 02 99. Адрес электронной почты: info@rogneda.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Рогнеда».
Адрес: 142450, Россия, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, дом № 4Б.
ОГРН: 1147746529920 . Тел./факс: 8 (495) 730 02 99. Адрес электронной почты: info@rogneda.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».
Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, оф. 412. Тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61).
Адрес электронной почты: info@rozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489.
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Краска водно-дисперсионная акриловая резиновая выпускаемая по ТУ 2316-127-13238275-2016, имеет показатели пожарной опасности в соответствии с Приложением № 0008977, соответствует классу пожарной опасности строительных материалов – КМ1. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
Код ОК 034 (ОКПД2): 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3209 10 0009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), статьи 13 и 134. ГОСТ 30244-94 (метод II), ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-2018 (п.11, п.13).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-17/07-2019 от 08.07.2019 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 091/ОС-19 от 08.04.2019 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2316-127-13238275-2016.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

10.07.2019

по 09.07.2024



Генеральный директор (заместитель руководителя)
органа по сертификации

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

В.В. Трошина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00181/19
(обязательная сертификация)

№ 0008977

Краска водно-дисперсионная акриловая резиновая выпускаемая по ТУ 2316-127-13238275-2016

группа горючести – Г1 (слабогорючий) по ГОСТ 30244-94 (метод П)
«Строительные материалы. Метод испытаний на горючесть»;
группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемый) по ГОСТ 30402-96
«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
дымообразующая способность – Д2 (умеренная) по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.11)
«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;
токсичность продуктов горения – Т2 (умеренноопасная) по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.13)
«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;
группа распространения пламени РП 1 (нераспространяющие пламя по поверхности)
по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Методы испытаний на распространения пламени».



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

В.В. Трошина

инициалы, фамилия