

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ74.В.00560

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004425

Акционерное общество «Завод художественных красок «Невская палитра» (АО «ЗХК «НЕВСКАЯ ПАЛИТРА»)
Адрес: 197342, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 68, литер Ф, помещение 17
ОГРН: 1037832005210. Телефон: +78123371143, факс: +78123371142. E-mail: secretar@zxknp.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод художественных красок «Невская палитра» (АО «ЗХК «НЕВСКАЯ ПАЛИТРА»)
Адрес: 197342, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 68, литер Д
ОГРН: 1037832005210. Телефон: +78123371143, факс: +78123371142. E-mail: secretar@zxknp.spb.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Золь-силикатный грунт «ПРОЧНИНЬ», раствор жидкого калиевого стекла и акриловой смолы (не более 5 %) с добавлением кремнезоля и вспомогательного вещества (загустителя), толщиной сухого слоя 0,01 мм, расходом в один слой 150-200 г/кв.м

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2

20.59.59

Золь-силикатная дизайн-лазурь «ПРОЧНИНЬ», раствор жидкого калиевого стекла и акриловой смолы (не более 5 %) с добавлением кремнезоля и вспомогательных веществ, толщиной сухого слоя 0,01 мм, расходом в один слой 150-200 г/кв.м.

код ЕКПС:

Золь-силикатная финиш-лазурь «ПРОЧНИНЬ», раствор жидкого калиевого стекла и акриловой смолы (не более 5 %) с добавлением кремнезоля и вспомогательных веществ, толщиной сухого слоя 0,01 мм, расходом в один слой 150-200 г/кв.м, выпускаемые по ТУ 20.59.59-064-05751640-2018. Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ). Приложение 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №0004380).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № RA.RU.21NM93-006/12-2018 от 04.12.2018 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Аттестат аккредитации RA.RU.21NM93 от 07.11.2018 г. Акт анализа состояния производства № ПБ74.АП126-СС/10-2018 от 17.10.2018г., "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.12.2018 по 03.12.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.К. Зинина

инициалы, фамилия

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ74.В.00560

(обязательная сертификация)

№ 0004380

Приложение №1

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 п.7, метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Трудновоспламеняемое (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные по токсичности продуктов горения (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

А.К. Зинина
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

В.В. Брусникин
инициалы, фамилия