

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00539/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод художественных красок «Невская палитра» (АО «ЗХК «Невская палитра»). Место нахождения: город Санкт-Петербург. Адрес юридического лица: 197342, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 68, литер Ф, помещение 17. Адрес места осуществления деятельности: 197342, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 68, литер Ф, помещение 17. ОГРН: 1037832005210. ИНН: 7814013756. Телефон: (812) 337-11-43. Адрес электронной почты: secretar@zxknp.spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод художественных красок «Невская палитра» (АО «ЗХК «Невская палитра»). Место нахождения: город Санкт-Петербург. Адрес юридического лица: 197342, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 68, литер Ф, помещение 17. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197342, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 68, литер Ф, помещение 17. ОГРН: 1037832005210. ИНН: 7814013756.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Покрытие, состоящее из дисперсионного акрилового грунта глубокого проникновения «ПРОЧНИНЪ» (плотность 1,05 г/см³, расход при нанесении в один слой 157-200 г/м² (149,5-190,5 мл/м²) и дисперсионной акриловой краски для интерьерных работ «ПРОЧНИНЪ» (плотность 1,45-1,65 г/см³, расход при нанесении в два слоя 200-300 г/м²), выпускаемое по ТУ 20.30.11-063-05751640-2018 «Дисперсионные акриловые материалы «ПРОЧНИНЪ. Технические условия» с изм. 3. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 20.16.53, 20.30.11

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3209 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний № 22 с/ск-2023 от 15.03.2023 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0699-0701 стр/см/оп от 16.03.2022, ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) в соответствии с Приложением № 1 на 1 л. Условия хранения продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ 9980.5. Продукцию необходимо хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей при температуре не ниже 5°C (п.п. 6.1, 6.2 ТУ 20.30.11-063-05751640-2018 с изм. 3). Срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условия транспортирования и хранения (п.7.2 ТУ 20.30.11-063-05751640-2018 с изм.3). Срок службы (годности) или ресурс продукции: не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.03.2023 по 16.03.2028



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00539/23
(обязательная сертификация)

Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	п. 5.3 Группа горючести – Г1
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	п. 5.1 Группа воспламеняемости – В1
ГОСТ 12.1.044-89	«ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	п. 2.14.2 Группа материала – с малой дымообразующей способностью; п. 2.16.2 Показатель токсичности продуктов горения материала – малоопасные


Классификация строительных материалов по пожарной опасности в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) (ст. 13, глава 3, раздел I):


- Группа горючести – **слабогорючие (Г1)**
- Группа воспламеняемости – **трудновоспламеняемые (В1)**
- Группа дымообразующей способности – **с малой дымообразующей способностью (Д1)**
- Группа токсичности продуктов горения – **малоопасные (Т1).**



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)


(подпись) Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)


(подпись) Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)