

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

**№ RU C-RU.ЭО30.В.00540/23**

**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 антикоррозионного грунта «Резиноль» (плотность 1,3 г/см<sup>3</sup>, расход при нанесении в один слой 39-52 г/м<sup>2</sup> (30-40 мл/м<sup>2</sup>) и дисперсионной акриловой финишной краски для металлических поверхностей «Резиноль» (плотность 1,45-1,65 г/см<sup>3</sup>, расход при нанесении в два слоя 200-300 г/м<sup>2</sup> (138-210 мл/м<sup>2</sup>), выпускаемое по ТУ 20.30.11-072-05751640-2021 «Дисперсионные акриловые материалы для металлических поверхностей «Резиноль». Технический условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 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 № 23 с/см-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°С (п.п. 6.1, 6.2 ТУ 20.30.11-072-05751640-2021). Срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условия транспортирования и хранения (п.7.2 ТУ 20.30.11-072-05751640-2021). 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.00540/23**  
 (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 – <b>Г1</b>
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	п. 5.1 Группа воспламеняемости – <b>В2</b>
ГОСТ 12.1.044-89	«ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	п. 2.14.2 Группа материала – с умеренной <b>дымообразующей способностью</b> ; п. 2.16.2 Показатель токсичности продуктов горения материала – <b>малоопасные</b>

**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 – **умеренновоспламеняемые (В2)**
- Группа дымообразующей способности – с умеренной дымообразующей способностью (**Д2**)
- Группа токсичности продуктов горения – **малоопасные (Т1)**



**Руководитель**  
 (заместитель руководителя) органа по  
 сертификации

**Эксперт-аудитор**  
 (эксперты-аудиторы)

*Сазонова*  
 (подпись)

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

*Графская*  
 (подпись)

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