



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.44789

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Ланорс»,
Адрес: Россия, 107023, г. Москва, Вн. тер. г. Муниципальный округ Соколиная гора, пер. Барабанный,
д. 4, этаж 3, чердак, комната 5, ИНН: 7727818730, ОГРН: 5137746041021, телефон: 8 (800) 707-40-36,
электронная почта: info@lanors.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Ланорс»,
Адрес: Россия, 107023, г. Москва, Вн. тер. г. Муниципальный округ Соколиная гора, пер. Барабанный,
д. 4, этаж 3, чердак, комната 5, ИНН: 7727818730, ОГРН: 5137746041021, телефон: 8 (800) 707-40-36,
электронная почта: info@lanors.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение
органа по сертификации, выдвшего
сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс",
Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15,
пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте
сертификации, позволяющая
идентифицировать объект)

Грунтовочные покрытия на водной основе: Basis Primer, Latex Primer S, Latex
Primer A, Latex Primer F, Underlay Primer, Pigmented Primer, Basis Primer
Nirvana, СОЛО Праймер. Производство по ТУ 5772-001-18966200-2014.
Серийный выпуск.

код ОКПД 2
20.30.11.120

код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. 14.07.2022) «Технический
регламент о требованиях пожарной безопасности»,
Негорючий материал (НГ) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы
испытаний на горючесть»

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний(исследований) №40257-ПРГ/ПБ-23 от 13.12.2023,
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»,
аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 5772-001-18966200-2014.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы
сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 15.12.2023 по 14.12.2028



Руководитель органа

(Handwritten signature)
подпись

В.Н. Манохин

инициалы, фамилия

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

А.П. Бахтин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации