

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.13169

Срок действия с 07.10.2021 по 06.10.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

ПРОДУКЦИЯ Лакокрасочные материалы на основе водно-дисперсионных компонентов Серийный выпуск.

код ОК
20.30.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.30.11-002-88624257-2017

код ТН ВЭД
3209

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БауПро»,
Адрес: Россия, 644036 г. Омская область г. Омск ул. Казахстанская 3-я дом 28, ИНН: 5501214524,
ОГРН: 1085543062329, телефон: (3812) 55-95-00, электронная почта: baupro@list.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «БауПро», Адрес: Россия,
644036 г. Омская область г. Омск ул. Казахстанская 3-я дом 28, ИНН: 5501214524, ОГРН:
1085543062329, телефон: (3812) 55-95-00, электронная почта: baupro@list.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №11759-ВНИ/21 от 06.10.2021
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р
53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в
Российской Федерации)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Е.И. Калмыков
инициалы, фамилия


подпись

Е.Л. Сысоева
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля