

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nso.pb.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru

059589

Общество с ограниченной ответственностью Центр Контроля Качества «Аналитик»
 Юридический адрес: ул. Комсомольская, 44, пгт. Кавалерово, Приморский край, 692411
 Тел./ факс: 8/42375/9-19-23, E-mail: cqc_office@mail.ru
 ИНН/КПП 2515011656/251501001 ОГРН 1142515000165

АКТ (ПРОТОКОЛ) № 344/19

испытаний по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций

1. Дата проведения испытаний: 09.08.2019 г.
 2. Наименование организации: *Испытательный Центр «ДВ-Тест» ООО ЦКК «Аналитик», свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.PY.157 от 16.06.2018 года*
 3. Заказчик: *Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 17» Артемовского городского округа, 692751, Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 92.*
 4. Основание для проведения испытаний: *Заявка заявителя на проведение испытаний.*
 5. Наименование и адрес объекта контроля: *Здание Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 17» Артемовского городского округа по адресу: 692751, Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 92 - согласно акта отбора проб.*
 6. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: *ООО «Мастер плюс», 692760, Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 58А, Лицензия № 7-Б/00120 от 03.07.2012г., Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРО-С-242-13022012 от 31.07.2012 г.*
 8. Место расположения защищаемых конструкций: *Деревянные конструкции стропильной системы кровли здания.*
 9. По проекту (технологической документации): *Инструкция по нанесению.*
 10. Огнезащитный состав (материал): *Протитка огнебиозащитная «Вермилит-ОЗП», выпускаемая по ТУ 2499-017-48849621-2014 (ОКП 249900).*
 11. Сертификат соответствия: *С-RU.ПБ34.В.01766 от 22.07.2015 г.*
 12. Производитель состава: *ЗАЩ ПО «Консорн», 690068, РОССИЯ, Приморский край, Владивосток, ул. Чкалова, 10, ОГРН 1022502130815, тел. 74232346646.*
 13. Внешний вид и состояние огнезащитных конструкций, условия их эксплуатации: *При визуальном осмотре представленных для испытаний образцов, огнезащитный состав нанесен равномерно по всей площади, не обработанных участков поверхности древесины не обнаружено.*
 14. Объем работ: *Общая площадь обработанной поверхности согласно заявке – 1040,00 м².*
 15. Дата проведения работ по огнезащитной обработке: *Ноябрь-Декабрь 2015 г.*
 16. Фактические результаты испытаний образцов:
 Самостоятельное горение после отключения газовой горелки – *более 5 секунд не наблюдалось*
 Сквозное прогорание до образования отверстия – *не наблюдалось*
 Обугливание обработанной стороны по всей площади – *не наблюдалось*
 Обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени – *не наблюдалось*
 17. Экспериментальные данные: *Страница 2 протокола испытаний № 344/19.*
 18. Условия проведения испытания: *Температура воздуха, С° 22; Относительная влажность воздуха, % 58,8.*
 19. Характеристики измерительных инструментов и оборудования: *Малогабаритный переносной прибор ПМП-1 (№ 504-70); Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (№ 1549), свидетельство о поверке № 025950 до 12.02.2020г.; Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,1 (№ 037006190), свидетельство о поверке № 025947 до 12.02.2020г.; Термогигрометр Testo 605 H1 (№41109461/402), свидетельство о поверке № 030074 до 07.06.2020 г.*
- Огнезащитная обработка исследованных образцов деревянных конструкций обеспечивает II группу огнезащитной эффективности и соответствует требованиям ГОСТ Р 53292-2009

* При проведении испытания идентификации огнезащитного состава не проводилась

Руководитель ИЦ «ДВ-Тест»
 ООО ЦКК «Аналитик»

Непрокин

