

№ 2088 от « 18 » октября 2024 г.

Протокол оценки соответствия качества (состояния) огнезащитной обработки

Дата проведения обработки: октябрь 2024 г.*.

Дата проведения испытания: 18 октября 2024 г.

Заказчик: ООО «МСК-«Тандем».

Основание для проведения испытания: заявка.

Наименование и адрес объекта контроля: здание ГБУ ДО Детская школа искусств с. Святославка по адресу: Саратовская обл., Самойловский р-н, с. Святославка, ул. Ленина, 49.

Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: ООО «МСК-«Тандем», лицензия 64-06-2022-004968 (Л014-00101-64/00631343)*.

Наименование (марка) огнезащитного состава, ТД: биопирен «МИГ-09», выпускаемый по ТУ 2499-039-24505934-2009, ЕАЭС RU C-RU.АД63.В.00007/22.*

Тип защищенных конструкций: деревянные конструкции чердачного помещения.

Состояние огнезащищенных конструкций(отобранных образцов): удовлетворительное, образцы без дефектов.

Площадь обработки, условия эксплуатации: 595 м²*, закрытое неотапливаемое чердачное помещение.

Наименование испытательной лаборатории: ООО "ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ".

Условия проведения испытания: температура воздуха 20 °С, относительная влажность воздуха, 70%., ПМП-1. №312.

Номер образца	Место отбора образца	Результат испытаний
1.	деревянные конструкции чердака	Площадь обугливания составила примерно 85%, самостоятельного горения после отключения горелки не наблюдалось. Горения вне зоны воздействия пламени не наблюдалось. Обугливания на всю глубину и сквозного прогорания образца не наблюдалось.
2.	деревянные конструкции чердака	Площадь обугливания составила примерно 80%, самостоятельного горения после отключения горелки не наблюдалось. Горения вне зоны воздействия пламени не наблюдалось. Обугливания на всю глубину и сквозного прогорания образца не наблюдалось.
3.	деревянные конструкции чердака	Площадь обугливания составила примерно 85%, самостоятельного горения после отключения горелки не наблюдалось. Горения вне зоны воздействия пламени не наблюдалось. Обугливания на всю глубину и сквозного прогорания образца не наблюдалось.
4.	деревянные конструкции чердака	Площадь обугливания составила примерно 90%, самостоятельного горения после отключения горелки не наблюдалось. Горения вне зоны воздействия пламени не наблюдалось. Обугливания на всю глубину и сквозного прогорания образца не наблюдалось.

Вывод: поверхностная огнезащитная обработка считается качественной по ГОСТ Р 59637-2021 (п. 6.4.1). Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Исполнитель:



Испытатель

Т.А. Левочкин

Примечание: * - предоставленные данные заказчика.

13. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты. В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.(ППР в РФ утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479)