

Общество с ограниченной ответственностью «Евромост-1» 352240, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Новокубанск, ул. Лермонтова, 72/1, тел/факс (86195) 34-75, 4-14-88, 8-918-3771437, evromost1@mail.ru. Р/с 40702810403290000150 в Краснодарском РФ АО Россельхозбанк г.Краснодар к/с 3010181070000000536, БИК 040349536, ОГРН 1102343001243, ИНН 2343021698, КПП 234301001, ОКПО 69781086

АКТ №56-ОЗ

ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ОБРАБОТКИ

Объект проверки: деревянные конструкции кровли Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 17 муниципального образования Успенский район
Адрес объекта: 352473, Краснодарский край, Успенский район, п. Мичуринский, ул. Ленина, 1.
Дата проведения испытаний: 14 ноября 2022 года.

Площадь обработанных деревянных конструкций: 1572 кв.м.,
Условия эксплуатации: удовлетворительные

Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: ООО «Евромост-1»

Дата проведения огнезащитной обработки: 11.11.2022 года

Номер и срок действия лицензии: Лицензия №5-Б/00963 от 26 ноября 2013 года, выданная Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. На осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Наименование(марка) огнезащитного состава: Огнезащитный состав по дереву «Огнеборец-ПРО» ТУ 20.59.59-001-21970783-2020

Гарантийный срок службы огнезащитной обработки, данный исполнителем: 3 года.

Испытания проводятся в соответствии с методикой: ГОСТ Р 53292-2009 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.

Оборудование, использованное для проведения испытаний: прибор малогабаритный переносной ПМП-1, термогигрометр, секундомер.

Условия проведения испытаний: относительная влажность – 72%, атмосферное давление – 100,2кПа, температура в помещении + 22 С.

К испытанию принято 6 образцов: представляющих собой поверхностный слой подвергшейся обработке древесины (стружку) длиной от 50 до 60 мм, шириной от 25 до 35 мм, толщиной от 1,5 до 2,5 мм.

Результаты испытаний предоставленных образцов

№ упак. образцов	№образца по схеме отбора	Место отбора	Результат испытаний
1	1	стропильная система	положительный
1	2	стропильная система	положительный
2	3	стропильная система	положительный
2	4	стропильная система	положительный
3	5	Доска-рейка обрешетки	положительный
3	6	Доска-рейка обрешетки	положительный
3	7	Доска-рейка обрешетки	положительный
3	8	Доска-рейка обрешетки	положительный

Выводы по результатам испытаний:

На основании результатов проведенной оценки огнезащитных свойств(по признакам воспламенения) 6-ти образцов поверхностного слоя древесины деревянных конструкций кровли, образцы показали соответствие требованиям п. 6.4)Метод контроля качества огнезащитной обработки) ГОСТ Р 53292-2009, а именно показали следующие свойства:

- самостоятельное горение после отключения газовой горелки отсутствует;
- сквозного прогорания до образования отверстия не наблюдается;
- обугливания обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства не наблюдается;
- пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки отсутствует.

Исполнители:

Инженер средств обеспечения ПБ ООО «Евромост-1»  Машаров С.С.

Директор ООО «Евромост-1»  Филимонов В.И.

