



Общероссийская общественная организация
Всероссийское добровольное пожарное общество
Отделение ВДПО района имени Лазо

682910 п. Переяславка пер. набережный. 4 тел 8(42154) 21-3-17, 8-914-181-24-65
vdpo_lazo@rambltr.ru

АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ ПО ОГНЕЗАЩИТЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Организация – заказчик: КГКСКОУ СКШИ 8 вида 9

Организация – исполнитель: Отделение ВДПО района имени Лазо

682910 п. Переяславка пер. Набережный. 4, 21-3-17

Лицензия № 7-Б/00017 от 13 марта 2012 г

Основание для проведения работ: договор № 363 от 05 ноября 2015 г

Рабочая комиссия в составе:

Представитель заказчика: _____

Представитель исполнителя: _____ *Ложкин АН*

Установила:

1. Деревянные конструкции стропильной системы крыш зданий КГКСКОУ СКШИ 8 вида 9 подвергнуты поверхностной огнезащитной обработке
Адрес: п. Переяславка ул. Пер Ленина, 48
Объем 4990,4 м²
2. Примененные средства огнезащиты: «Фоскон-Кострома-Плюс»
3. Дата выполнения работ: __ноябрь__ 2015 г
4. Гарантийный срок действия огнезащиты: 2 года
5. Огнезащитная эффективность: 1 группа
6. Метод нанесения состава: пневмораспыление
7. Вывод: работа по огнезащите деревянных конструкций выполнена в срок с высоким качеством.

Сдал
Представитель «Исполнителя»
Для документов
Ложкин АН

Принял
Представитель «Заказчика»
Б. Г. ...



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Хабаровскому краю»

АКТ (Протокол испытаний) № 497/12/2016

Испытания по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций согласно ГОСТ Р 53292-2009

1. Наименование организации, выполняющей испытание: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы Испытательная пожарная лаборатория» по Хабаровскому краю (ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ» по Хабаровскому краю), почтовый адрес: 680042, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 162. Тел. (4212) 46-28-33; Факс (4212) 47-74-93; Бух. (4212) 47-74-91; E-mail: ipl-27@mail.ru.

2. Дата проведения испытания: 16.12.2016 г.

3. Заказчик: КГКОУ ШИ № 9, по адресу: 682910, Хабаровский край, район им. Лазо, р.п. Переяславка, пер. Ленина, 48.

4. Основание для проведения испытания: Заявка заявителя на проведения испытаний, договор возмездного оказания услуг в области пожарной безопасности № 359 от 30.11.2016 г.

5. Наименование и адрес объекта контроля: Отобранные (представленные) образцы, деревянных конструкций чердачного помещения здания КГКСКОУ СКШИ 8 вида № 9, по адресу: Хабаровский край, район им. Лазо, р.п. Переяславка, пер. Ленина, 48.

6. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: Отделение ВДПО района им. Лазо, Лицензия № 7-Б/00017 от 13.03.2012 г.

7. Наименование (марка) огнезащитного состава, ТД: Огнебиозащитный состав «Фоксон-Кострома-Плюс», ТУ 2149-201-10964029-2004.

8. Тип защищенных конструкций: Деревянные конструкции стропильной системы кровли (обрешетка, стропила, балки) здания КГКСКОУ СКШИ 8 вида № 9.

9. Состояние огнезащищенных конструкций (отобранных образцов): При визуальном осмотре представленных для испытания образцов, на древесине наблюдается солевой налет, огнезащитный состав нанесен равномерно по всей площади, не обработанных участков поверхности древесины не обнаружено.

10. Площадь обработки, условия эксплуатации: общая площадь обработанной поверхности: 4990,4 м², выезд специалиста на объект контроля не осуществлялся.

11. Дата проведения работ по огнезащитной обработке: Согласно приемосдаточному акту на выполнение огнезащитных работ ноябрь 2015 г., гарантийный срок действий огнезащитных свойств состава: 2 года.

12. Условия проведения испытания: температура воздуха, °С 21°;
относительная влажность воздуха, % 76.

13. Характеристика измерительных приборов и оборудования:

1. Малогабаритный переносной прибор оценки качества огнезащитной обработки деревянных конструкций ПМП-1 (ГОСТ Р 53292 приложение Д);
2. Секундомер механический СОСпр-26-2 № 6325, свидетельство о поверке № 188/16 до 03.05.2017г.;
3. Штангенциркуль ШЦ ГРСИ 52058-12, до 28.04.2017 г.

Экспериментальные данные:

№ образца	Место отбора проб	Поведение образца				Результат испытаний
		Самостоятельное горение после отключения газовой горелки (секунды)	Сквозное прогорание до образования отверстия	Обугливание обработанной стороны по всей площади	Обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени	
1	Стропильная система чердачного помещения	3	не наблюдалось	не наблюдалось	не наблюдалось	соответствует
2	Стропильная система чердачного помещения	1	не наблюдалось	не наблюдалось	не наблюдалось	соответствует
3	Стропильная система чердачного помещения	2	не наблюдалось	не наблюдалось	не наблюдалось	соответствует
4	Стропильная система чердачного помещения	4	не наблюдалось	не наблюдалось	не наблюдалось	соответствует
5	Стропильная система чердачного помещения	2	не наблюдалось	не наблюдалось	не наблюдалось	соответствует
6	Стропильная система чердачного помещения	3	не наблюдалось	не наблюдалось	не наблюдалось	соответствует
7	Стропильная система чердачного помещения	2	не наблюдалось	не наблюдалось	не наблюдалось	соответствует
8	Стропильная система чердачного помещения	2	не наблюдалось	не наблюдалось	не наблюдалось	соответствует

Вывод: Огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения здания КГКСКОУ СКШИ 8 вида № 9, по адресу: Хабаровский край, район им. Лазо, р.п. Переяславка, пер. Ленина, 48, согласно акта отбора проб, на момент проведения испытаний **обеспечивает** огнезащиту древесины.

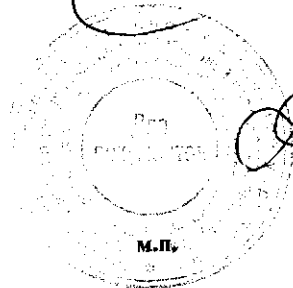
Примечание: Сроки и периодичность проведения проверки качества огнезащитной обработки устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года N 390 "О противопожарном режиме". Противопожарного режима в РФ п. 21 (с изменением постановление Правительства РФ в Правила противопожарного режима в РФ № 113 от 17.02.2014 г.) «проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раз в год».

Инженер сектора
исследовательских и испытательных работ
ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Хабаровскому краю:


Р. Г. Сачаков

Начальник сектора
исследовательских и испытательных работ
ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Хабаровскому краю:


А. С. Молодцов



АКТ (Протокол испытаний) № 497/12/2016 получил:

_____ дата

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

_____ Должность

Частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

Ответственность за достоверность технической документации (характеристик) на представленные для испытания образцы несет Заказчик.