



МЧС РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ»
(ФГБУ СЭЦ ФПС по г. Москве)

Промышленная улица, дом № 5, Москва, 115477, тел/факс (499) 782-94-06 e-mail: firecentre.mos@mail.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА № 1862
по результатам исследования состояния и качества огнезащитной обработки

Специалист: Щерба Сергей Федорович, образование высшее, инженер пожарной безопасности, инженер отдела исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно-экспертного центра федеральной противопожарной службы по городу Москве», стаж работы в ГПС ФПС - 13 лет.

1.Дата проведения исследования: 27 августа 2015 года.

2.Основание для проведения исследования: Договор № 334, заключенный между ФГБУ СЭЦ ФПС по г. Москве и ООО «КРОН»; письмо ООО «КРОН» № 01-07/15-01 от 01 июля 2015 года.

3.Место проведения (адрес, наименование объекта): г. Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 20/1.

4.Цель исследования: оценить состояние и качество огнезащитной обработки деревянных конструкций по представленным образцам.

5.Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку (номер лицензии от ГПС):

ООО «КРОН».

Лицензия: № 77-Б/00440 от 01 апреля 2014 года.

Вид деятельности: огнезащита материалов, изделий, конструкций.

6. Вид огнезащищенных конструкций, площадь обработки:

Исследованию подвергались образцы с обработанных деревянных конструкций чердачных помещений, представленные для испытания. Деревянные конструкции были обработаны огнезащитным составом «Бисол-3». Площадь обработки (по данным ООО «КРОН») составляет 1342 м².

7.Наименование (марка) огнезащитного состава, номер сертификата ПБ: Состав огнезащитный «Бисол-3» для древесины и материалов на ее основе соответствует требованиям Технического регламента о требованиях пожарной



безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) статья 136 п.1, статья 150. Сертификат соответствия № С-RU.ПБ52.В.00126 от 30.03.2012 г.

8. Результаты испытаний контрольных образцов:

Испытания контрольных образцов деревянных конструкций проводились в соответствии с п. 6.4 ГОСТ Р 53292-2009. Качество поверхностной обработки огнезащитным составом оценивали по горючести образцов при их испытании на Малогабаритном переносном приборе ПМП-1. Результат испытаний – положительный: при поджигании образцов (с обрабатываемой стороны) в приборе не наблюдалось их самостоятельного горения; сквозного прогорания; обугливания обработанной стороны образцов по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства; обугливания на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки.

9. Выводы и предложения по результатам исследования: Проведенными исследованиями представленных образцов с деревянных конструкций, указанных в п. 6, на объекте по адресу: г. Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 20/1, огнезащита которых выполнена огнезащитным составом «Бисол-3» фирмой ООО «КРОН», установлено, что состояние и качество огнезащитной обработки на них удовлетворительное.

Специалист:

27 августа 2015 года

С.Ф. Щерба

Согласен

Начальник отдела исследовательских
и испытательных работ
в области пожарной безопасности
ФГБУ СЭЦ ФПС по г. Москве



Ю.А. Селиверстов