



**МЧС РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГОРОДУ
МОСКВЕ»**

**(ФГБУ «СЭЦ ФПС по г. Москве»)
улица Тверская, дом 8/2, кор.2, г. Москва, 125009**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА
по результатам проверки состояния огнезащитной обработки**

21 июля 2016 г.

г. Москва

1. Дата проведения контрольной проверки: 21 июля 2016 года.
2. Основание для проведения контрольной проверки: Письмо директора ООО ПТЦ «РИОКОР» Камушкина О.Л. № 402 от 04 июля 2016 года.
3. Место проведения (адрес, наименование объекта): Тверская область, Рамешковский район, п. Рамешки, ул. Заводская, д.5, МДОУ Детский сад №2.
4. ~~Цель контрольной проверки: Оценить состояние огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачных перекрытий по предоставленным образцам (акт отбора проб от 09 июня 2016 года).~~
5. **Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку:**

Организация – ООО ПТЦ «РИОКОР».

Лицензия: № 8-Б /00618 от 01 июня 2012 года (бессрочно).

Вид деятельности: Производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

6. **Вид и состояние огнезащитных конструкций, площадь обработки:**

Деревянные конструкции чердачных перекрытий здания МДОУ Детский сад №2, расположенного по адресу: Тверская область, Рамешковский район, п. Рамешки, ул. Заводская, д.5, обработанных огнебиозащитным составом «RAUM-PROFIE» на общей площади 712,0 м².

7. **Наименование (марка) огнезащитного состава, номер сертификата ПБ:**

Огнебиозащитный состав «RAUM-PROFIE» для древесины, выпускаемый по ТУ 2148-019-20514586-2010 производства ООО «Ника-ПВА» (г. Иваново) имеет Сертификат соответствия №С- RU.ПБ68.В.01625 от 15.06.2015г., действительный до 14.06.2018 г. Соответствует требованиям пожарной безопасности, обеспечивает первую или вторую группу огнезащитной эффективности в соответствии с требованиями Технического регламента.

8. **Результаты испытания контрольными органами:**

На испытание были представлены образцы в виде стружки толщиной не более 1 – 1,5 мм. Качество поверхностной обработки огнебиозащитным составом оценивали по горючести стружки при ее испытании на Малогабаритном переносном приборе (ПМП-1) № 0113 конструкции ВНИИПО МВД РФ. При поджигании стружки (с обработанной стороны) в приборе горения не наблюдалось.

Примечание: Порядок контроля огнезащитной обработки, методика отбора образцов и их испытание изложены в НПБ 232-96 «Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов на средства огнезащиты (производство, применение и эксплуатация) в строительстве «Способы и средства огнезащиты древесины» (изд. ВНИИПО МВД РФ, 1994 г.)



9. Выводы и предложения по результатам проверки:

На момент контрольной проверки состояние огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачных перекрытий, указанных в п. 6: Тверская область, Рамешковский район, п. Рамешки, ул. Заводская, д.5, МДОУ Детский сад №2, выполненной огнебиозащитным составом «RAUM-PROFIE» — удовлетворительное.

Руководству МДОУ Детский сад №2 организовать эксплуатацию обработанных конструкций, исключая возможность повреждения огнезащитного слоя и попадания влаги.

Контрольную проверку качества огнезащитной обработки рекомендуется провести в июле 2017 года. (Основание: п. 21 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. №390)

Ст. Инженер ФГБУ
«СЭЦ ФПС по г. Москве»

Согласен
Начальник ФГБУ «СЭЦ ФПС по г. Москве»



Ю.В. Шевляков

Н.М. Будочников