



МЧС РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Калининградской области»)

236010, г. Калининград, ул. Бассейная, 35 «а»

т. 52-93-11, факс. 52-93-30

Протокол №276
испытаний по контролю качества
огнезащитной обработки деревянных конструкций

«06» июля 2015 г.

г. Калининград

- Место проведения (адрес, наименование объекта):** Здание МАОУ СОШ №2 г. Немана, по адресу: Калининградская область, г.Неман, Вокзальная, 7а.
- Дата отбора образцов:** 22.06.2015 г.
- Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку (номер и срок действия лицензии):** КОО ВДПО г. Калининград, ул. Потемкина, 1/5. Лицензия № 2/19204 действительна до 25 марта 2017 года.
- Вид и состояние огнезащитных конструкций, площадь обработки:** Деревянные конструкции чердачного помещения обрабатывались огнезащитным составом «НЕГОРИН-МС» в 2010 году на площади 1044 м²
- Наименование (марка) огнезащитного состава, номер сертификата пожарной безопасности:** Состав огнебиозащитный «НЕГОРИН-МС» ТУ 2494-003-52470838-2004 соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 251-98 (2-ая группа огнезащитной эффективности при расходе не менее 0,5 кг/м² (без учета потерь), устойчив к старению). Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.ОП076.В.00004 действителен до 11.03.2011 г.
- Состояние покрытия:** Целостность покрытий не нарушена. Отслоения и повреждения не обнаружены.
- Метод испытаний:** Оценка огнезащитных свойств для каждого представленного образца согласно (п. 6.4) ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний».
- Испытательное оборудование:** Испытания проводились на малогабаритном переносном приборе оценки качества огнезащитной обработки деревянных конструкций ПМП-1 № 0025.
- Условия проведения испытаний:** Температура воздуха 23⁰С, относительная влажность 60%.
- Результаты испытаний контрольных образцов:**

№ образца	Место отбора пробы	Результат испытаний
1	Стойка	Площадь обугливания составила ~80%, самостоятельного горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось.
2	Стропильная балка	Площадь обугливания составила ~75%, самостоятельного горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось.
3	Стойка	Площадь обугливания составила ~75%, самостоятельного горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось.
4	Стропильная балка	Площадь обугливания составила ~80%, самостоятельного горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось.

5	Стойка	Площадь обугливания составила ~40%, самостоятельного горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось.
6	Стропильная балка	Площадь обугливания составила ~80%, самостоятельного горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось.
7	Стропильная балка	Площадь обугливания составила ~90%, самостоятельного горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось.
8	Стропильная балка	Площадь обугливания составила ~70%, самостоятельного горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось.

11. **Вывод по результатам контрольных испытаний:** Качество огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения здания МАОУ СОШ №2 г. Немана, по адресу: Калининградская область, г.Неман, Вокзальная, 7а, по результатам испытаний предоставленных образцов соответствует требованиям ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний» (п.6.4).

Испытания провел:

Эксперт сектора судебных экспертиз
ФГБУ СЭУ ФПС «ИПЛ»
по Калининградской области
капитан внутренней службы

Согласен:
И.о. начальника ФГБУ СЭУ ФПС
«ИПЛ» по Калининградской области
майор внутренней службы



Пучков И.С.

Мешков А.М.