



МЧС РОССИИ

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

344023 г. Ростов-на-Дону, ул. Страны Советов, 23 тел. (863) 223-82-10 (факс), 255-24-51, 255-24-48  
г. Ростов-на-Дону. 26.06.2013 г.

**Протокол № 395-ОД/13**

испытаний по контролю качества  
огнезащитной обработки деревянных конструкций

1. **Дата проведения испытания:** 25.06.2013 г.
2. **Объект испытаний:** МБОУ Багаевская средняя общеобразовательная школа № 2.
3. **Адрес объекта:** Ростовская область, ст. Багаевская, ул. Ленина, 57.
4. **Основание для проведения испытаний:** договор № 192 от 05.06.2013 г.
5. **Место проведения испытания:** ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ростовской области.
6. **Наименование организации проводившей огнезащитную обработку:** ООО «ЗАБОТА», 346880, Ростовская область, г. Батайск, ул. Южная, 48. Лицензия № 2/11355 от 21.02.2005 г. действительна до 22.02.2015 г.
7. **Вид и состояние огнезащищённых конструкций, площадь обработки:** огнезащитное покрытие деревянных конструкций чердачного помещения развернутой площадью защищаемых конструкций 2800 м<sup>2</sup>, механических повреждений не имеет.
8. **Наименование (марка) огнезащитного состава, номер сертификата ПБ:** огнезащитный состав «Вупротек-3», сертификат пожарной безопасности № С-RU.ПБ34.В.00898 от 19.04.2012. действителен до 19.04.2017.
9. **Внешнее состояние огнезащищённых конструкций, условия эксплуатации:** огнезащищённые конструкции имеют следы атмосферных воздействий. Помещение сухое с умеренной влажностью.
10. **Метод испытания:** Определение качества огнезащитной обработки в соответствии с п. 6.4. ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний».
11. **Подготовка образцов к испытаниям:** Образец представляет собой поверхностный слой огнезащищенной древесины (стружку) длиной от 50 до 60 мм, шириной от 25 до 35 мм, толщиной от 1,5 до 2,5 мм. Перед испытанием образцы в течение 24 часов выдержаны в помещении на ровной открытой поверхности при температуре от 10 °С до 30 °С и относительной влажности воздуха (60 ± 10)%.
12. **Процедура отбора образцов:** образцы отобраны комиссионно с представителем ООО «ЗАБОТА».
13. **Испытательное оборудование:** переносной малогабаритный прибор (ПМП-1) конструкции ВНИИПО в соответствии с п. 6.4 ГОСТ Р 53292-2009г., таймер-секундомер ТS04167 б/н-1, дата очередной поверки 26.06.2013 г.

14. Условие проведения испытания: температура воздуха +23 °C; относительная влажность 51%.

15. Присутствие сторонних лиц: сторонние лица при испытании не присутствовали.

16. Результаты испытаний:

№ п.п.	Место отбора проб	Результаты испытаний
1	2	3
1	Обрешетка	поверхностное обугливание в зоне воздействия пламени
2	Балка	поверхностное обугливание в зоне воздействия пламени
3	Стропила	поверхностное обугливание в зоне воздействия пламени
4	опора	поверхностное обугливание в зоне воздействия пламени
5	Обрешетка	поверхностное обугливание в зоне воздействия пламени
6	Обрешетка	поверхностное обугливание в зоне воздействия пламени
7	Обрешетка	поверхностное обугливание в зоне воздействия пламени
8	Балка	поверхностное обугливание в зоне воздействия пламени
9	Стропила	поверхностное обугливание в зоне воздействия пламени
10	опора	поверхностное обугливание в зоне воздействия пламени
11	Обрешетка	поверхностное обугливание в зоне воздействия пламени
12	Обрешетка	поверхностное обугливание в зоне воздействия пламени

17. Выводы по результатам контрольных испытаний: Результаты проведенных испытаний проб показали, что отобранные образцы, соответствуют требованиям п. 6.4. ГОСТ Р 53292-2009.

18. Срок действия протокола:

Протокол действителен в течение 1 года с момента обработки.

Исполнитель:

Инженер

Согласовано:

Начальник сектора



А.Р. Чайников

И.Е. Кальченко