

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИИ



МЧС РОССИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУДЕБНО ЭКСПЕРТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ» ПО РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ»

362019, г. Владикавказ, ул. Куйбышева, 75 «А»

Телефон (8 8672) 53-89-31
Факс (8 8672) 53-89-31

ПРОТОКОЛ № 191 - ОД

ИСПЫТАНИЙ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА

огнезащитной обработки деревянных конструкций

Федеральное государственное
бюджетное учреждение

«Судебно-экспертное учреждение

Федеральной противопожарной службы
«Испытательная пожарная лаборатория»
по Республике Северная Осетия-Алания»

1. **Дата проведения испытаний:** 13.08.2019 г.
(указать дату проведения испытаний)
2. **Объект испытаний:** МБОУ СОШ №14.
(указать полное наименование объекта)
3. **Адрес объекта:** РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Цейская, 1.
(указать точный юридический адрес)
4. **Основание для проведения испытаний:** договор №279 от 01.08.2019 г.
(указать номер договора дата составления)
5. **Место проведения испытания:** ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по РСО-Алания.
(указать место проведения испытаний)
6. **Наименование организации проводившей огнезащитную обработку:** индивидуальный предприниматель Поплавский Олег Владимирович, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Тарская, 25. Лицензия №15-Б/00007, срок действия бессрочно.
(указать наименование организации, номер лицензии МЧС России, срок действия)
7. **Вид и состояние огнезащищённых конструкций, площадь обработки:** огнезащитное покрытие деревянных конструкций чердачного помещения, площадью защищаемых конструкций 1605,5 м²
(указать площадь защищаемой конструкции)
8. **Наименование (марка) огнезащитного состава, номер сертификата ПБ:** огнезащитный пропиточный состав марки «Биопирен «МИГ-09», выпускаемый по ТУ 2499-039-24505934-2009 (ОКП 249990), сертификат соответствия № С-RU.ПБ25.В.04365 от 15.03.2017 г., действителен по 14.03.2022 г.
(указать номер сертификата пожарной безопасности, срок действия)
9. **Внешнее состояние огнезащитных конструкций, условие эксплуатации:** деревянные конструкции сухие, естественная вентиляция.

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 огнезащитной 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)%
(указать размеры испытуемых образцов)
12. **Процедура отбора образцов:** образцы отобраны комиссионно, согласно прилагаемому акту № б/н от 12.08.2019 г.
(указать Акт отбора образцов, дата отбора образцов)
13. **Испытательное оборудование:** переносной малогабаритный прибор (ПМП-1) конструкции ВНИИПО в соответствии с п. 6.4 ГОСТ Р 53292-2009г., таймер-секундомер «Агат».
(указать наименование прибора)
14. **Условие проведения испытания:** температура воздуха +23 С⁰; относительная влажность 69%
(указать температуру воздуха, относительную влажность)
15. **Присутствие сторонних лиц:** сторонние лица при испытании не присутствовали.
(указать присутствовали, не присутствовали)
16. **Результаты испытаний:**

№ п.п.	Место отбора проб	Результаты испытаний
1	2	3
1	Фрагмент деревянной конструкции стропилы кровли	Вспучивание в зоне воздействия пламени, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось.
2	Фрагмент деревянной конструкции стропилы кровли	Вспучивание в зоне воздействия пламени, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось.
3	Фрагмент деревянной конструкции стропилы кровли	Вспучивание в зоне воздействия пламени, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось.
4	Фрагмент деревянной конструкции стропилы кровли	Вспучивание в зоне воздействия пламени, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось.

5	Фрагмент деревянной конструкции балки кровли	Вспучивание в зоне воздействия пламени, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось.
6	Фрагмент деревянной конструкции балки кровли	Вспучивание в зоне воздействия пламени, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось.
7	Фрагмент деревянной конструкции балки кровли	Вспучивание в зоне воздействия пламени, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось.
8	Фрагмент деревянной конструкции балки кровли	Вспучивание в зоне воздействия пламени, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось.


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

Рекомендуем провести повторные испытания по истечении 12 месяцев

Исполнитель:

Старший инженер СИИР
ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по РСО-Алания
капитан вн. сл.

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Судебно-экспертное учреждение
федеральной противопожарной службы
«Испытательная пожарная лаборатория»
по Республике Северная Осетия-Алания»



А.А. Хамицева