

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



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
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 № ОД-121
испытаний по контролю качества
огнезащитной обработки деревянных конструкций

1. Дата проведения испытания: 31.07.2014 г.
(указать дату проведения испытаний)
2. Объект испытаний: МБОУ «СОШ №41»
(указать полное наименование объекта)
3. Адрес объекта: РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. А. Кесаева, 28
(указать точный юридический адрес)
4. Основание для проведения испытаний: договор № 141 от 10.07.2014 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 Чельдиев Иосиф Графович: РСО-Алания, г.
Владикавказ, ул. Кольбуса, 42, кв. 51, лицензия №9-Б/00101, срок действия —
бессрочно
(указать наименование организации, номер лицензии, срок действия)
7. Вид и состояние огнезащищённых конструкций, площадь обработки:
огнезащитное покрытие деревянных конструкций чердачного помещения,
площадью защищаемых конструкций 3500 м²
(указать площадь защищаемой конструкции)
8. Наименование (марка) огнезащитного состава, номер сертификата ПБ:
состав огнебиозащитный «ОБС-1» для обработки древесных конструкций
изготовленный по ТУ 2499-002-52471985-2003 ГОСТ Р 53292-2009, сертификат
соответствия № С-RU.ПБ37.В.00744 от 21.03.2012 г. действителен до 20.03.2017 г.
(указать номер сертификата пожарной безопасности, срок действия)
9. Внешнее состояние огнезащитных конструкций, условие эксплуатации:
Деревянные конструкции сухие.
(указать внешнее состояние деревянных конструкций)

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»
(указать ГОСТ Р)

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 30.07.2014 г.
(указать: Акт отбора образцов, дата отбора образцов)

13. Испытательное оборудование: переносной малогабаритный прибор (ПМП-1), б/н конструкции ВНИИПО в соответствии с п. 6.4 ГОСТ Р 53292-2009г., таймер-секундомер TS04167 б/н
(указать наименование прибора)

14. Условие проведения испытания:

Температура воздуха +22 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 стропила кровли	Вспучивание в зоне воздействия пламени, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось
2	Фрагмент деревянной конструкции стропила кровли	Вспучивание в зоне воздействия пламени, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось
3	Фрагмент деревянной конструкции балки кровли	Вспучивание в зоне воздействия пламени, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось
4	Фрагмент деревянной конструкции балки кровли	Вспучивание в зоне воздействия пламени, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось
5	Фрагмент деревянной конструкции	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

18. Срок действия протокола: рекомендуем по истечении 12 месяцев провести повторные испытания

Исполнитель:

Начальник СИИР СЗУ ФПС
ИПЛ по РСО-Алания
Ст. лейтенант вн. службы


МП

В.Ф. Багаев