



СПЕЦПРОЕКТ

ИП Сидельникова Ирина Владиславна
Юридический адрес:
344015, г. Ростов-на-Дону, ул. Еременко 48, кв. 37
ИНН: 610378633242 ОГРНИП: 318619600190939
ОКПО: 0136655688 ОКАТО: 60401382000
Tel: +7 (938)163 30 30 E-mail: specproekt161@yandex.ru

Протокол № 3 от «1» августа 2022 г.

испытаний по контролю качества огнезащитной обработки конструкций из древесины

1. Наименование организации, выполняющей испытание: Индивидуальный предприниматель Сидельникова Ирина Владиславна, 344015, г. Ростов-на-Дону, ул. Еременко 48 кв. 37
 2. Дата проведения испытания: «1» августа 2022 г.
 3. Заказчик: МКУ «Управление образования г. Енисейска»
 4. Основание для проведения испытания: Контракт № 2022.12 от 30.06. 2022 г.
 5. Наименование и адрес объекта контроля: чердачные помещения в здании МКУ «Управление образования г. Енисейска», по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Перенсона, 85.
 6. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: Индивидуальный предприниматель Сидельникова Ирина Владиславна, 344015, г. Ростов-на-Дону, ул. Еременко 48 кв. 37, лицензия №61-Б / 00553 от 03.06.2019 г. МЧС России
 7. Наименование (марка) огнезащитного состава, ТД: Биопирен® (антипирен-антисептик) «ОБЗС-М» концентрат ТУ 2148-001-21970783-2015
 8. Тип защищенных конструкций: деревянные конструкции чердачных помещений в здании МКУ «Управление образования г. Енисейска», по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Перенсона, 85.
 9. Состояние огнезащищенных конструкций (отобранных образцов): защищенные деревянные конструкции чердачных помещений механических и атмосферных следов воздействия не имеют
 10. Площадь обработки, условия эксплуатации: 650 м²
 11. Метод испытаний: метод контроля качества огнезащитной обработки в соответствии с п. 6.4 ГОСТ53292-2009.
 12. Условия проведения испытания: температура воздуха: +15 °С ; относительная влажность воздуха, 75%
- Образцы были сняты толщиной 1,5-2,5 мм, шириной 25-35 мм, длиной 50-60 мм с деревянных конструкций крыши в 5-ти местах, противоположных и геометрически ориентированных по осям здания.

Номер образц а	Место отбора образца (согласно акту отбора)	Результат испытаний
1	Образец № 1(Чердачное помещение)	соответствует
2	Образец № 2(Чердачное помещение)	соответствует
3	Образец № 2(Чердачное помещение)	соответствует
4	Образец № 2(Чердачное помещение)	соответствует
5	Образец № 2(Чердачное помещение)	соответствует

Вывод: Результаты проведения испытаний проб показали, что огнезащитная обработка деревянных конструкций соответствует требованиям п. 6.4 ГОСТ 53292-2009.

Исполнители:
ИП Сдельникова И.В.



Сидельникова И.В./

Акт № 3
сдачи-приемки выполненных работ
по огнезащите деревянных конструкций

г. Енисейск

« 1 » августа 2022 г.

Заказчик: МКУ «Управление образования г. Енисейска»

Исполнитель: Индивидуальный предприниматель Сидельникова Ирина Владиславна
344015, г. Ростов-на-Дону, ул. Еременко 48 кв. 37, лицензия: № 61-Б / 00553 от 03.06.2019 г. МЧС
России

Основание для проведения работ: Контракт № 2022.12 от 30.06.2022 г.

1. Наименование работ: Огнезащита деревянных конструкций чердачного помещения МКУ
«Управление образования г. Енисейска», по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул.
Перенсона, 85.

2. Объект огнезащиты: деревянные конструкции чердачных помещений в здании МКУ
«Управление образования г. Енисейска», по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул.
Перенсона, 85.

3. Огнезащитный состав (ОС): Биопирен® (антипирен-антисептик) «ОБЗС-М» концентрат ТУ
2148-001-21970783-2015.

3.1. Группа огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ Р 53292-2009: 2 группа

3.2. Способ огнезащитной обработки, расход: нанесение ОС на поверхность (распыление,
механический), расход 280 г/кв. м готового раствора при обработке дерева

4. Дата проведение работ: « 29 » июля 2022 г. - « 1 » августа 2022 г.

5. Общая площадь обработанной поверхности: 650 м²

6. Контроль качества выполненных огнезащитных работ в соответствии с ГОСТ Р 53292-2009:

- проверка соблюдения состава работ и технологии нанесения;
- проверка представленной документации;
- визуальная проверка внешнего вида и состояния огнезащитной поверхности;
- метод контроля огнезащитной обработки в соответствии с п. 6.4 ГОСТ Р 53292-2009 с использованием прибора ПМП-1.

7. На основании ознакомления с технической документацией и осмотра результата выполненных работ установлено:

Качество выполненных работ соответствует требованиям ГОСТ Р 53292-2009.

8. Гарантийный срок действия огнезащитной обработки: 36 месяцев

9. Приложение:

9.1. Протокол №3 от « 1 » августа 2022 г. испытаний по контролю качества огнезащитной
обработки конструкций из древесины;

9.2. Лицензия № 61-Б / 00553 от 03.06.2019 г.;

«Исполнитель»

ИП Сидельникова Ирина Владиславна

Сидельникова И. В.

«Заказчик»



АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ № 3 от « 29 » июля 2022 г.
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ПО ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ

Объект испытаний: МКУ «Управление образования г. Енисейска»

Адрес объекта: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Перенсона, 85

Представитель ИП Сидельникова И.В. производитель работ Коньков А.В.

Основание: проведение испытаний образцов с использованием прибора ПМП-1 на соответствие требованиям п. 6.4 ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний».

Цель: проверка качества огнезащитной обработки

Дата отбора образцов: « 29 » июля 2022 г.

Характеристика отобранных образцов

№ п/п	Место отбора образцов	Количество образцов	Номера образцов
1	Деревянные конструкции	5	56 - 510

В ходе проверки был проведен визуальный осмотр поверхностей, а также были сняты образцы толщиной 1,5-2,5 мм, шириной 25-35 мм, длиной 50-60 мм с деревянных конструкций крыши, противоположных и геометрически ориентированных по осям здания МКУ «Управление образования г. Енисейска» по адресу Красноярский край, г. Енисейск, ул. Перенсона, 85. Отобранные образцы упакованы и переданы исполнителю для последующих испытаний.



(подпись, Ф.И.О.)