

А К Т
приемки огнезащитных работ

Деревашина конструкции сценической коробки,
планиметра сцены (наименование конструкции)

г. Лесной

" 24 " января 2025

Комиссия в составе:

Представитель технического надзора

Зам. директора по АХЗ МБУДО "Олимп" Маломед О.Ф.
(должность, ФИО)

Руководитель выполненных работ

Директор ООО "Энергосервис" Стружанов В.В.
(должность, ФИО)

Представитель строительно - монтажной организации

Мастер участка ООО "Энергосервис" Иванов А.П.
(должность, ФИО)

произвели осмотр огнезащитных работ выполненных ООО "Энергосервис"
(наименование организации)

Лицензия № 66-Б/00522 от 22.07.2015 г. ГУ МЧС России по
Свердловской области, № 594
(номер, дата выдачи)

Составили акт о нижеследующем:

1. Работы выполнены в соответствии с договором № 2025-11 от 20.01.2025
(номер договора)

Срок выполнения работ до 28.02.2025
(срок выполнения работ)

2. Наименование и адрес объекта

МБУДО "Детская музыкальная школа,
г. Лесной, ул. Кирове, 58

3. Защищаемые конструкции

Деревашина конструкции сценической коробки,
планиметра сцены S = 153,0 м²
(наименование и место расположения, материал конструкции, из состояния, количество, площадь)

4. Наименование огнезащитного состава Биопирен (Антипирен-Антиселитак)

Мил-09, 7424.99-039-24505934-2009 (ОКП 249990)
расход 600г/м² без учета потерь, способ нанесения -
методом распыления, предварительно разбавив сухой
концентрат 1,5,0 (1кг концентрата : 5,0кг воды)

(марка, ГУ, ГОСТ, сертификат, расход на кв. м, темп. для приготовления и нанесения)

5. Подготовка поверхности очистка и обеспыливание конструкций

(краткое содержание работ, вид и марка грунтовоочных работ)

6. Проверка качества выполненных работ методом поджигания
контрольных экземпляров (не менее 3х)

(метод и результаты проверки)

соответствует ГОСТ 16363-98; НПБ 232-96; НПБ251-98 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытания.

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ:

Данные работы выполнены на основании договора

№ 2025-11 от 20.09.2025

(с наименованием проектной документации, с ПИИ)

В соответствии с инструкцией по применению биопирена (ангипирен-ацетат)

МНТ-09 ТУ 2499-039-24505934-2009 (ОК 17249990)

(ТУ технологии нанесения состава)

На основании вышеизложенного:

Обработанные деревянные конструкции срубленной
коробки, площадь сруба $S = 453 \text{ м}^2$, переведены
в I группу огнезащитной эффективности
по ТОО Р 53 292-2009

(вывод I группа огнезащитной эффективности, огнестойкость конструкции I д)

Приложение: ЭффеkтивносTь огнезащитной
обработки не менее 3х лет

Акт составлен для оплаты выполненных работ.

Руководитель выполненных работ

Стрельцов В.В.

Представитель технического надзора Заказчика

Мухоматов С.О.

Представитель строительно-монтажной организации

Иванов А.П.