

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ОБРАБОТКИ  
ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

1. Дата проведения 05.02.2019 г.
2. Место проведения (адрес, наименование объекта) МБДОУ Д/сад № 15 «Аленка», 682460, ул. Луначарского, 138-а, заведующая Денисенко Тон Ма, тел. 2-32-16
3. Основание: требование п. 21 ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390
4. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку (номер лицензии от ГПС): ХКО ВДПО, г. Николаевск-на-Амуре, лицензия № 7-Б-0017 от 13.03.2012 г.
5. Вид и состояние огнезащищенных конструкций, площадь обработки:

При визуальном осмотре установлено следующее: Деревянные конструкции кровли находятся в сухом состоянии, без признаков гниения, глубоких трещин, воздействия влаги, на всех деревянных конструкциях кровли огнезащитное покрытие равномерное, без неокрашенных участков, белесого цвета, площадь обработки составляет 1740,0 м<sup>2</sup>

6. Наименование (марка) огнезащитного состава, номер сертификата ПБ, дата изготовления, данные технического паспорта: Состав огнебиозащитный «Фоскон-Кострома-Плюс» ТУ 2149-201-10964029-2004 с изм.1 для защиты древесины, сертификат № С-РУПБ58.В.02070, дата изготовления - 2015г. Расход без учета потерь – 500 г/м<sup>2</sup>, 1 группа огнезащитной эффективности.

7. Внешнее состояние огнезащищенных конструкций, условия эксплуатации: помещение сухое неотапливаемое, двускатное, верхнее покрытие кровли без протечек, материал- профлист.

8. Результаты испытаний контрольных образцов (Перед испытанием образцы в течение 40-60 мин были выдержаны на ровной открытой поверхности в помещении 1 этажа д/сада при нормальных условиях – Т воздуха – 23 С<sup>0</sup>, влажность воздуха 68%):

Номер образца, размеры, мм	Место отбора проб	Результат испытаний при воздействии открытого пламени в течение 40 с
<u>1</u> (52x25x1,2мм)	Мауэрлат с западной стороны по оси 1 - 2	После удаления пламени самостоятельного горения образца не наблюдалось; обугливание лицевой поверхности образца - незначительное
<u>2</u> (58x30x1,4мм)	Стропила с южной стороны по оси С	После удаления пламени самостоятельного горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось, обугливание – по краям образца.
<u>3</u> 62x33x1,5мм	Подкос с северной стороны по оси С-Д	После удаления пламени самостоятельного горения образца не наблюдалось, сквозного прогорания образца до образования отверстия не наблюдалось.
<u>4</u> 53x26x1,6мм	Обрешетка свосточной стороны	После удаления пламени самостоятельного горения образца не наблюдалось, площадь обугливания лицевой стороны образца незначительная.

8. Выводы по результатам контрольных испытаний: Состояние огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли чердачного помещения МБДОУ Д/сад № 15 «Аленка» удовлетворительное.

Испытания провели:

Председатель ХКО ВДПО г. Николаевска-на-Амуре

Заведующая МБДОУ Д/сад № 15 «Аленка»

