



АКТ
проверки состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций
стропильной системы чердачной кровли здания

Заказчик: Детский сад № 254 ОАО «РЖД», 681032 Хабаровский край г. Комсомольск-на-Амуре ул. Вокзальная д. 81 корпус 2.

Исполнитель: Комсомольский отряд ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на ДВЖД, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Пирогова 49/а.

Основание для проведения работ: заявка заказчика

Объект (место обследования): деревянные конструкции стропильной системы чердачной кровли здания Детского сада № 254 ОАО «РЖД», 681032 Хабаровский край г. Комсомольск-на-Амуре ул. Вокзальная д. 81 корпус 2.

Организация, проводившая огнезащитную обработку: Всероссийское добровольное пожарное общество Комсомольское-на-Амуре отделение Хабаровского краевого отделения ВДПО г. Комсомольск-на-Амуре ул. Павловского, 19/5.

Лицензия № 7-00017 МРФ по делам ГО ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России от 13.03.2012 от 12.04.2011 г. № 086733.

Общая площадь обработанной поверхности 2725 м².

Дата проведения огнезащитной обработки: 24.10.2016 г.

Информация об огнезащитном составе: «Фоскон Кострома Плюс».

«23» июля 2017 года была проведена проверка состояния огнезащитной обработки, деревянных конструкций стропильной системы чердачной кровли здания Детского сада № 254 ОАО «РЖД».

В ходе проверки был проведен визуальный осмотр поверхностей, а так же были сняты образцы толщиной 2,5 мм, шириной 30 мм, длиной 55 мм с деревянных конструкций в четырех местах, противоположных и геометрически ориентированных по осям здания, помещения чердака.

Последующая проверка образцов проводилась в отдельно отведенном подготовленном месте. Перед проверкой образцы предварительно выдерживались на сухой поверхности 24 часа при температуре +22 °С и относительной влажности 55%.

При проверке на приборе для экспресс-оценки огнезащитных свойств и оценки качества огнезащитной обработки древесины (ПМП-1) образцы древесины горения не поддерживали, тление отсутствовало, мест прогорания нет.

Сведения об использованном испытательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Примечание
1.	Малогабаритный переносной прибор ПМП-1	2014006	Защищен патентом РФ № 2302625

Результаты испытаний образцов:

Номер образца	Место отбора образца (согласно акту отбора)	Результат испытаний
1	Чердачное помещение (деревянная обрешетка стропильной системы) Корпус № 1	горения не поддерживает, тление отсутствует, мест прогорания нет
2	Чердачное помещение (деревянная обрешетка стропильной системы) Корпус № 1	горения не поддерживает, тление отсутствует, мест прогорания нет
3	Чердачное помещение (деревянная обрешетка стропильной системы) переход из корпуса №1 в корпус №2	горения не поддерживает, тление отсутствует, мест прогорания нет
4	Чердачное помещение (деревянная обрешетка стропильной системы) переход из корпуса №1 в корпус №2	горения не поддерживает, тление отсутствует, мест прогорания нет
5	Чердачное помещение (деревянная обрешетка стропильной системы) Корпус № 2	горения не поддерживает, тление отсутствует, мест прогорания нет
6	Чердачное помещение (деревянная обрешетка стропильной системы) Корпус № 2	горения не поддерживает, тление отсутствует, мест прогорания нет
7	Чердачное помещение (деревянная обрешетка стропильной системы) Корпус № 3	горения не поддерживает, тление отсутствует, мест прогорания нет
8	Чердачное помещение (деревянная обрешетка стропильной системы) Корпус № 3	горения не поддерживает, тление отсутствует, мест прогорания нет
9	Чердачное помещение (деревянная обрешетка стропильной системы) переход из корпуса №3 в корпус №4	горения не поддерживает, тление отсутствует, мест прогорания нет
10	Чердачное помещение (деревянная обрешетка стропильной системы) переход из корпуса №3 в корпус №4	горения не поддерживает, тление отсутствует, мест прогорания нет
11	Чердачное помещение (деревянная обрешетка стропильной системы) Корпус № 4	горения не поддерживает, тление отсутствует, мест прогорания нет
12	Чердачное помещение (деревянная обрешетка стропильной системы) Корпус № 4	горения не поддерживает, тление отсутствует, мест прогорания нет

В результате проверки установлено, что огнезащитная обработка деревянных конструкций, стропильной системы чердачной кровли здания Детского сада № 254 ОАО «РЖД», 681032 Хабаровский край г.Комсомольск-на-Амуре ул. Вокзальная д. 81 корпус 2, своей огнезащитной эффективности не потеряла, и чердачные помещения допускаются к дальнейшей эксплуатации.

Инженер
(должность)

Шкутин А.С.

(подпись)



Шкутин А.С.
(фамилия и инициалы)