



## ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖ-ПРОТЕКТ»

Адрес: 450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, 15/2, оф.4. Тел.: (347) 275-00-18

**Испытательная лаборатория  
Общество с ограниченной ответственностью  
Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»**  
Юридический адрес: 450103, Российская Федерация, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. С. Перовской, 15/2, оф. 4. Тел.: (347) 275-00-18, E-mail: [p-protekt@mail.ru](mailto:p-protekt@mail.ru)  
ИНН/КПП 0277117305/027401001 ОГРН 1110280040727

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Д-548-2016 от 30 сентября 2016г.

Наименование организации, выполнившей испытание: Испытательная лаборатория ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект» № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ. ИК.136/2 действителен до «11» марта 2018 г.

Дата проведения испытания: 30 сентября 2016г., Протокол №Д-548-2016.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Добровольное пожарное общество», 452000, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Белебей, мкр. Лесной, ул. Восьмая, д. 2.

Наименование и адрес объекта контроля: МАУ ДООЦ «Чайка» по адресу: Российская Федерация, Республика Башкортостан, Белебеевский район, д. Покровка, ул. Покровка, 1а.

Основание для проведения испытания: письмо вх. №429 от 19.08.2016г.

Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: Общество с ограниченной ответственностью «Добровольное пожарное общество», 452000, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Белебей, мкр. Лесной, ул. Восьмая, д. 2. Лицензия №63-Б/00118 от 22.08.2014г.

Наименование (марка) огнезащитного состава, ТД: Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины «МИГ-09», выпускаемый по ТУ 2499-039-24505934-2009. Серийный выпуск. Сертификат соответствия № С-RU.ПБ39.В.00052 срок действия с 26.03.2012г., по 26.03.2017г. ООО «НПО «НОРТ», Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Карла Маркса, д.48. Паспорт №2958 от 26.05.2015г., протокол входного контроля качества огнезащитного состава не предоставлен.

Элементы конструкций, обработанных огнезащитным составом: Деревянные элементы конструкций кровли здания на объекте: МАУ ДООЦ «Чайка» по адресу: Российская Федерация, Республика Башкортостан, Белебеевский район, д. Покровка, ул. Покровка, 1а.

Площадь обработки, условия эксплуатации: площадь обработки согласно письма – 841 м<sup>2</sup>.

Состояние огнезащищенных конструкций: Визуальный осмотр не проводился. Представлены акты отбора образцов №7 от 15.07.2016г.

Выводы по результатам испытаний:

По результатам испытания представленных заявителем проб, изъятых по акту №7 от 15.07.2016г., с кровли здания на объекте: МАУ ДООЦ «Чайка» по адресу: Российская Федерация, Республика Башкортостан, Белебеевский район, д. Покровка, ул. Покровка, 1а, на основании п. 6.4.3.4 ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний» - Поверхностная огнезащитная обработка считается качественной.

Заключение без протокола испытаний и акта отбора проб недействительно.

Генеральный директор ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Р.Ф. Гареев

Эксперт ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

И.П. Юминов



## ПРОТОКОЛ № Д-548-2016

### испытаний по контролю качества огнезащитной обработки конструкций из древесины

Наименование организации, выполнившей испытание: Испытательная лаборатория ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект» № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ. ИК.136/2 действителен до «11» марта 2018 г.

Дата проведения испытания: 30 сентября 2016г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Добровольное пожарное общество», 452000, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Белебей, мкр. Лесной, ул. Восьмая, д. 2.

Наименование и адрес объекта контроля: МАУ ДООЦ «Чайка» по адресу: Российская Федерация, Республика Башкортостан, Белебеевский район, д. Покровка, ул. Покровка, 1а.

Основание для проведения испытания: письмо вх. №429 от 19.08.2016г.

Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: Общество с ограниченной ответственностью «Добровольное пожарное общество», 452000, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Белебей, мкр. Лесной, ул. Восьмая, д. 2. Лицензия №63-Б/00118 от 22.08.2014г.

Наименование (марка) огнезащитного состава, ТД: Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины «МИГ-09», выпускаемый по ТУ 2499-039-24505934-2009. Серийный выпуск. Сертификат соответствия № С-RU.ПБ39.В.00052 срок действия с 26.03.2012г., по 26.03.2017г. ООО «НПО «НОРТ», Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Карла Маркса, д.48. Паспорт №2958 от 26.05.2015г., протокол входного контроля качества огнезащитного состава не предоставлен.

Элементы конструкций, обработанных огнезащитным составом: Деревянные элементы конструкций кровли здания на объекте: МАУ ДООЦ «Чайка» по адресу: Российская Федерация, Республика Башкортостан, Белебеевский район, д. Покровка, ул. Покровка, 1а.

Площадь обработки, условия эксплуатации: площадь обработки согласно письма – 841 м<sup>2</sup>.

Состояние огнезащищенных конструкций: Визуальный осмотр не проводился. Представлены акты отбора образцов №7 от 15.07.2016г.

Метод испытаний: оценка огнезащитных свойств для каждого образца согласно п. 6.4 ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний».

**Метод применяется для проверки качества поверхностной огнезащитной обработки деревянных строительных конструкции и материалов.**

**Сущность метода заключается в определении признаков возгораемости образца, подготовленного и кондиционированного в соответствии с п. 6.4.3.2; 6.4.3.3 (ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.») при воздействии на него точечного источника пламени газовой горелки в течении 40 сек.**

**Результат испытания образца считается отрицательным, если зафиксировано хотя бы одно из следующих явлений:**

- самостоятельное горение после отключения газовой горелки (допускается наличие локального горения в зоне воздействия газовой горелки в течение не более пяти секунд после ее отключения);
- сквозное прогорание до образования отверстия;
- обугливание обработанной огнезащитным составом стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства;
- обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки при наличии признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки).

Испытательное оборудование: испытания проводились на малогабаритном переносном приборе оценки качества огнезащитной обработки деревянных конструкций ПМП-1. Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав.№2895, Россия, г. Челябинск 2015 г. Емкость шкалы: 60с, 30 мин., ц.д. 0,2с/1мин.± 1,6 с, 3 кл. точности. Свидетельство о поверке №7/5554 от 23.03.2016г., периодичность поверки 12 месяцев.

Условия проведения испытаний: температура воздуха 23 °С, относительная влажность воздуха 44%, атмосферное давление 751 мм. рт. ст.

Результаты проведения испытаний: результаты испытаний изложены в таблице 1.

№ образца	Место отбора проб	Результаты испытаний
1	Деревянные элементы кровли здания	Площадь обугливания 92% самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось
2	Деревянные элементы кровли здания	Площадь обугливания 91%, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось
3	Деревянные элементы кровли здания	Площадь обугливания 93%, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось
4	Деревянные элементы кровли здания	Площадь обугливания 93%, самостоятельное горение и сквозное прогорание образца не наблюдалось

\* - При контроле качества огнезащитной обработки идентификация огнезащитного состава не проводится.

\*\* - При производстве работ не был проведен входной контроль качества огнезащитного состава.

\*\*\*- Отбор образцов произведен ООО «Добровольное пожарное общество». Акт отбора №7 от 15.07.2016г.

\*\*\*\*- Ответственность за отбор проб несет заказчик.

\*\*\*\*\*- Протокол действителен только на испытанные пробы и является неотъемлемой частью заключения.

\*\*\*\*\*- Срок действия согласно п.21 Правил противопожарного режима РФ.

Старший мастер ИЛ ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

— А.В. Булдаков