



ООО «Огнеборец»

624447, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Metallургов, 25
тел. +7 904 543-65-65, +7 900 04-121-90
e-mail: ogneborets_17@mail.ru, firepart-17kr@yandex.ru
ИНН/КПП 6617019411/661701001
р/с 40702810216540028090 в Уральский банк ПАО Сбербанк г. Екатеринбург
к/с 30101810500000000674 БИК 046577674

город Краснотурьинск

«15» августа 2024 года
дата приемки

Приёмо – сдаточный акт на выполнение огнезащитных работ

Мы, нижеподписавшиеся, ответственный за огнезащитную обработку Покальнетов Владимир Федорович
Ф.И.О., проводивших огнезащитную обработку
и мастер по огнезащитной обработке Покальнетов Сергей Владимирович с одной стороны,
Ф.И.О.
и представитель заказчика Бавэр Маргарита Евгеньевна с другой стороны,
Ф.И.О.
произвели осмотр огнезащитных работ, выполненных МАУК ГО Краснотурьинск «КДК» – ЦК «Шанс»
лицензия МЧС России № Л014-00101-66/00133844 от 16.05.2012 г. бессрочно предоставлена ООО «Огнеборец»
номер, дата и кем выдана
составили настоящий акт о том, что в соответствии с договором № 222 от 12.08.2024 г.
произведена огнезащитная обработка строительных конструкций, материала и т.п. деревянных конструкций
чердачного помещения ЦК «Шанс», находящихся по адресу: Свердловская область, г. Краснотурьинск, ул. Микова,
материал конструкций, наименование, адрес и телефон объекта, сроки выполнения работ
д. 5; биопирен (антипирен-антисептик) для древесины «МИГ-09»; срок выполнения работ: 15.08.2024 г.
Защищаемые конструкции площадь огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения
место расположения конструкций (состояние и количество, площадь)
ЦК «Шанс» (г. Краснотурьинск, ул. Микова, д. 5) составляет 700 м²
Подготовка поверхности предварительная подготовка обрабатываемых поверхностей деревянных конструкций –
содержание работ
очистка от пыли и загрязнений
вид, марка грунт работ
Требуемая огнезащитная эффективность, огнестойкость I группа огнезащитной эффективности
Наименование огнезащитного состава биопирен (антипирен-антисептик) для древесины «МИГ-09»,
марка, сертификат, ТУ
сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АД63.В.00007/22 от 17.10.2022 г., ТУ 2499-039-24505934-2009,
расход готового раствора «МИГ-09» для I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009 не менее
расход на квадратный метр, метод нанесения
600 г/м²; метод нанесения – распыление

На основании изложенного биоцирен (антицирен-антисептик) для древесины «МИГ-09» обеспечивает I группу
вывод: группа огнезащитной эффективности
огнезащитной эффективности, «МИГ-09» соответствует требованиям Технического регламента Евразийского
огнестойкость конструкций и т. д.
экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»,
ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие
требования. Методы испытаний» п.п. 5.1, 5.2. Биопирен устойчив к старению

Гарантийный срок действия огнезащиты срок службы огнезащитной обработки 3 года

Работу сдали:

Ответственный за огнезащитную обработку
ООО «Огнеборец»

Мастер по огнезащитной обработке
ООО «Огнеборец»



В.Ф. Покальнетов

Покальнетов В.Ф.

С.В. Покальнетов

Покальнетов С.В.

Работу приняли:

Директор
МАУК ГО Красногурьевск «КДК»

Бауэр М.Е.

М.П.