



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

go 2024
«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 Окунева Ия Владимировна с другой стороны,
Ф.И.О.

произвели осмотр огнезащитных работ, выполненных МАУК ГО Краснотурьинск «КЛК» – ДК «Индекс»

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. одежда сцены

ДК «Индекс», находящаяся по адресу: Свердловская область, г. Краснотурьинск, ул. Краснотурьинская, д. 2:
материал конструкций, наименование, адрес и телефон объекта, сроки выполнения работ

биопирен для тканей «Нортекс-С»; срок выполнения работ: 15.08.2024 г.

Защищаемые конструкции площадь огнезащитной обработки одежды сцены ДК «Индекс» составляет 50 м²
место расположения конструкций (состояние и количество, площадь)

Подготовка поверхности предварительная подготовка обрабатываемых поверхностей – очистка от пыли
содержание работ

и загрязнений
вид, марка грунт. работ

Требуемая огнезащитная эффективность, огнестойкость биопирен для тканей «Нортекс-С» обеспечивает

получение:

- трудновоспламеняемых тканей, неводостойких (по ГОСТ Р 50810-95);
- не легковоспламеняемых тканей (по ГОСТ Р 53294-2009);
- группа дымообразующей способности ткани - Д2 (умеренная) (по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18);
- группа по токсичности продуктов горения ткани - Т2 (умеренноопасные) (по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20)

сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00703 от 26.10.2022 г., расход биопирена для получения
расход на квадратный метр, метод нанесен

трудновоспламеняемых тканей (по ГОСТ Р 50810-95); тканей с умеренной дымообразующей способностью Д2

(по ГОСТ Р 12.1.044-89); тканей с умеренноопасной токсичностью продуктов горения Т2 (по ГОСТ 12.1.044-89);

тканей, не относящихся к легковоспламеняемым (по ГОСТ Р 53294-2009) составляет от 150 до 350 г/м²; метод

нанесения – механическое распыление до насыщения (полного увлажнения)

На основании изложенного биопирен для тканей «Нортекс-С» предназначен для огнебиозащитной обработки
вывод: группа огнезащитной эффективности

текстильных материалов, обеспечивает получение трудновоспламеняемых тканей, получение не
огнестойкость конструкций и т.д.

легковоспламеняемых материалов и тканей с показателями пожарной опасности Д2, Т2. «Нортекс-С»

соответствует требованиям Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

безопасности» статьи № 13, 135, таблица 30 (показатели пожарной опасности: воспламеняемость по ГОСТ Р

50810, токсичность продуктов горения по ГОСТ 12.1.044 п. 4.20, коэффициент дымообразования по ГОСТ 12.1.044,

п. 4.18 (см. Приложение № 007637)

Гарантийный срок действия огнезащиты эффективность огнебиозащитной обработки (при условии, что

материал не будет подвергаться прямому попаданию влаги, стирке, замачиванию и т.п.) – 5 лет

Работу сдали:

Ответственный за огнезащитную обработку

ООО «Огнеборец»

Мастер по огнезащитной обработке

ООО «Огнеборец»



[Handwritten signature]

В.Ф. Покальнетов

[Handwritten signature]

С.В. Покальнетов

Работу приняли:

Заведующий структурным подразделением

ДК «Индекс» МАУК ГО Красногурьевск «КДК»

М.П.



И.В. Окунова