

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00374/19

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0010624

Общество с ограниченной ответственностью «Эпоха-Базальт».

Место нахождения и место осуществления деятельности: 242670, Россия, Брянская область, пгт. Бытошь, ул. Дзержинского. ОГРН: 1063202008275.

Телефон: +7 (48 333) 3-19-53. Адрес электронной почты: info@epocha-b.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Эпоха-Базальт».

Место нахождения и место осуществления деятельности: 242670, Россия, Брянская область, пгт. Бытошь, ул. Дзержинского.

Телефон: +7 (48 333) 3-19-53. Адрес электронной почты: info@epocha-b.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Комплексная система конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет» с применением материала прошивного базальтового огнезащитного рулонного ПМЕОР-Ф, ТУ 5769-004-52876233-2009, и огнезащитного состава «ОГНЕТ», ТУ 5765-005-97512416-2011, монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № 52876233/3 от 16.09.2019 на выполнение конструктивной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19.111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ****ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». См. Приложение бланк № 0021883.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

1. Протоколы испытаний №2/К0871, №2/К0872, №2/К0873 от 25.12.2019, №2/К0876, №2/К0877, №2/К0878 от 26.12.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8950/АО от 15.11.2019, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10AЮ64.

Схема сертификации 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ****СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с**

27.12.2019

по

26.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш  
инициал, фамилияА.В. Рябова  
инициал, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЮ64.B.00374/19

(обязательная сертификация)

№ 0021883

Комплексная система конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет», монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № 52876233/3 от 16.09.2019 на выполнение конструктивной огнезащиты металлических конструкций, обеспечивает огнезащитную эффективность в зависимости от конструкции огнезащиты:

1. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, системы «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет» в составе: Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-5Ф (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 5 мм, уложенный поверх влажного слоя огнезащитного состава «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011), расход без учета потерь не менее 1,0 кг/м<sup>2</sup>, толщина слоя 0,6 мм: 5-я группа огнезащитной эффективности (время достижения образцом предельного состояния не менее 45 мин.)
2. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, системы «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет» в составе: Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-5Ф (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 5 мм, уложенный поверх влажного слоя огнезащитного состава «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011), расход без учета потерь не менее 1,5 кг/м<sup>2</sup>, толщина слоя 1,0 мм: 4-я группа огнезащитной эффективности (время достижения образцом предельного состояния не менее 60 мин.)
3. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, системы «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет» в составе: Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-8Ф (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 8 мм, уложенный поверх влажного слоя огнезащитного состава «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011), расход без учета потерь не менее 2,0 кг/м<sup>2</sup>, толщина слоя 1,3 мм: 3-я группа огнезащитной эффективности (время достижения образцом предельного состояния не менее 90 мин.)
4. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, системы «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет» в составе: Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-13Ф (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 13 мм, уложенный поверх влажного слоя огнезащитного состава «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011), расход без учета потерь не менее 2,0 кг/м<sup>2</sup>, толщина слоя 1,3 мм: 2-я группа огнезащитной эффективности (время достижения образцом предельного состояния не менее 120 мин.)
5. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, системы «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет» в составе: Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-16Ф (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 16 мм, уложенный поверх влажного слоя огнезащитного состава «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011), расход без учета потерь не менее 2,0 кг/м<sup>2</sup>, толщина слоя 1,3 мм: 1-я группа огнезащитной эффективности (время достижения образцом предельного состояния не менее 150 мин.)
6. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 2,4 мм, предварительно обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, системы «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет» в составе: Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-16Ф (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 16 мм, уложенный поверх влажного слоя огнезащитного состава «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011), расход без учета потерь не менее 2,0 кг/м<sup>2</sup>, толщина слоя 1,3 мм: время достижения образцом предельного состояния не менее 90 мин.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Рябова

инициалы, фамилия