

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04473
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380964
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эпоха-Базальт».
(наименование и место нахождения заявителя (наименование и место нахождения изготовителя продукции)) Адрес: 242670, Россия, Брянская область, пгт. Бытошь, ул. Дзержинского.
ОГРН: 1063202008275. Телефон +7(48333)3-19-53, факс +7(48333)4-92-34. E-mail: info@epoha-b.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эпоха-Базальт».
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 242670, Россия, Брянская область, пгт. Бытошь, ул. Дзержинского.
ОГРН: 1063202008275. Телефон +7(48333)3-19-53, факс +7(48333)4-92-34. E-mail: info@epoha-b.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Комплексная система конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет» с применением материала прошивного базальтового огнезащитного ПМБОР-Ф ТУ 5769-004-52876233-2009 и огнезащитного состава "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011, монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № 52876233/3. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред.

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (качественно) производится сертификация) Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности". Группа огнезащитной эффективности в зависимости от конструкции огнезащиты см. Приложение (бланк № ТР 0530115).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 1. ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ № K050-ТР, № K051-ТР от 09.02.2015 г. (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Испытательный центр АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 6283-ОП от 12.12.2014 г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 г. МЧС России. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

код ОК 005 (ОКП)
57 6000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.02.2015 по 10.02.2020


Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 И.И. Далбинш

 А.В. Рыбова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.04473

(обязательная сертификация)

ТР **0530115**

(учетный номер бланка)

Комплексная система конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет», монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № 52876233/3, обеспечивает следующие группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 при испытании на стальной колонне двутаврового сечения, в зависимости от конструкции огнезащиты:

1. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-5Ф ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 5 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ"
ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 1,0 кг/м²), приведенная толщина металла 3,4 мм:
5-я группа огнезащитной эффективности (время достижения образцом предельного состояния не менее 45 мин.)
2. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-5Ф ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 5 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ"
ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 1,5 кг/м²), приведенная толщина металла 3,4 мм:
4-я группа огнезащитной эффективности (время достижения образцом предельного состояния не менее 60 мин.)
3. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-8Ф ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 8 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ"
ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 2,0 кг/м²), приведенная толщина металла 3,4 мм:
3-я группа огнезащитной эффективности (время достижения образцом предельного состояния не менее 90 мин.)
4. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-13Ф ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 13 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ"
ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 2,0 кг/м²), приведенная толщина металла 3,4 мм:
2-я группа огнезащитной эффективности (время достижения образцом предельного состояния не менее 120 мин.)
5. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-16Ф ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 16 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ"
ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 1,5 кг/м²), приведенная толщина металла 3,4 мм:
1-я группа огнезащитной эффективности (время достижения образцом предельного состояния не менее 150 мин.)
6. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-16Ф ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 16 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ"
ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 2,0 кг/м²), приведенная толщина металла 2,4 мм:
время достижения образцом предельного состояния не менее 90 мин.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Рябова