

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00365/19

## ЗАЯВИТЕЛЬ

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@epoha-b.ru.

№ 0010620

## 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@epoha-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

Воздуховод огнестойкий стальной (толщина стенки не менее 0,8 мм) с комплексной системой огнезащиты воздуховодов

«ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» с применением материала прошивного базальтового огнезащитного рулонного ПМБОР-Ф, ТУ 5769-004-52876233-2009, и огнезащитного состава «ОГНЕТ», ТУ 5765-005-97512416-2011, монтаж в

соответствии с Технологическим регламентом № 52876233/2 от 16.09.2019 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент». Серийный выпуск.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость», пределы огнестойкости см. Приложение бланк № 0021880.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 28.25.30.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний №2/К0825, №2/К0826, №2/К0827, №2/К0828 от 13.12.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8949/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 26.12.2019 по 25.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



Подпись: *И.И. Далбинш*

Подпись: *А.В. Рябова*

И.И. Далбинш

А.В. Рябова



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЮ64.B.00365/19

(обязательная сертификация)

№ 0021880

Предел огнестойкости воздуховода огнестойкого стального с толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной системой огнезащиты воздуховодов «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент», смонтированной в соответствии с Технологическим регламентом № 52876233/2 от 16.09.2019, в зависимости от конструкции системы огнезащиты:

1. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-5Ф (ТУ 5769-004-52876233-2009) плотностью не менее  $80 \text{ кг/м}^3$ , толщиной 5 мм, уложенный поверх влажного слоя огнезащитного состава «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011) с расходом без учета потерь не менее  $0,5 \text{ кг/м}^2$ , толщиной слоя 0,3 мм: предел огнестойкости EI 30;
2. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-5Ф (ТУ 5769-004-52876233-2009) плотностью не менее  $80 \text{ кг/м}^3$ , толщиной 5 мм, уложенный поверх влажного слоя огнезащитного состава «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011) с расходом без учета потерь не менее  $1,0 \text{ кг/м}^2$ , толщиной слоя 0,6 мм: предел огнестойкости EI 60;
3. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-8Ф (ТУ 5769-004-52876233-2009) плотностью не менее  $80 \text{ кг/м}^3$ , толщиной 8 мм, уложенный поверх влажного слоя огнезащитного состава «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011) с расходом без учета потерь не менее  $1,5 \text{ кг/м}^2$ , толщиной слоя 1,0 мм: предел огнестойкости EI 90;
4. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-16Ф (ТУ 5769-004-52876233-2009) плотностью не менее  $80 \text{ кг/м}^3$ , толщиной 16 мм, уложенный поверх влажного слоя огнезащитного состава «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011) с расходом без учета потерь не менее  $2,0 \text{ кг/м}^2$ , толщиной слоя 1,3 мм: предел огнестойкости EI 150.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Рябова

инициалы, фамилия