

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АБ09.В.00061

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0003586

ООО «ТД «БТОМ». ОГРН 1107746841190.
Адрес: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д.7, корп.2.
Тел./факс: + 7 (495) 775-89-65.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ТД «БТОМ». ОГРН 1107746841190.
Адрес: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д.7, корп.2.
Тел./факс: + 7 (495) 775-89-65.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «ЮРЦЭПБС». Адрес: ул. Станиславского, д.110Б, г. Ростов-на-Дону, 344002.
Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1156196037260.
Аттестат аккредитации №РА.РУ.11АБ09 от 15.10.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Воздуховод огнестойкий стальной (толщина стенки не менее 0,8мм) с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕСПАС ВЕНТ». Монтаж в соответствии с Технологическим регламентом №12122.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
48 3667

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ): см. приложение на бланке №0003605.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №2/К483-ФЗ от 09.03.16г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015г.
Акт о результатах анализа состояния производства №038-РА от 02.02.2016г. Орган по сертификации ООО «ЮРЦЭПБС», аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ09 от 15.10.2015.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 21-23-299-2006. ТУ 5769-001-88726928-2012. ТУ 5765-001-68855368-16.
Технологический регламент № 12122.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.03.2016 по 09.03.2021



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature of K.N. Nuykova
подпись

Handwritten signature of O.E. Karпова
подпись

К.Н.Нуйкова

инициалы, фамилия

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ09.В.00061

(обязательная сертификация)

№ 0003605

Пределы огнестойкости воздуховодов огнестойких стальных (толщина стенки не менее 0,8 мм) с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕСПАС ВЕНТ». Монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № 12122, в зависимости от конструкции огнезащиты и толщины покрытия:

1. Материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МВБОР 5Ф (ТУ 5769-001-88726928-2012), толщиной 5мм, температуростойкий состав «ОГНЕСПАС-БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16), толщиной не менее 0,4мм и расходом не менее 0,58 кг/м² без учета потерь – предел огнестойкости EI 30.
2. Материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МВБОР 5Ф (ТУ 5769-001-88726928-2012), толщиной 5мм, температуростойкий состав «ОГНЕСПАС-БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16), толщиной не менее 0,6мм и расходом не менее 0,76 кг/м² без учета потерь – предел огнестойкости EI 60.
3. Материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МВБОР 8Ф (ТУ 5769-001-88726928-2012), толщиной 8мм, температуростойкий состав «ОГНЕСПАС-БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16), толщиной не менее 1,0мм и расходом не менее 1,46 кг/м² без учета потерь – предел огнестойкости EI 90.
4. Материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МВБОР 10Ф (ТУ 5769-001-88726928-2012), толщиной 10мм, температуростойкий состав «ОГНЕСПАС-БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16), толщиной не менее 1,8мм и расходом не менее 2,65 кг/м² без учета потерь – предел огнестойкости EI 120.
5. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный ТИБ 1Ф (ТУ 21-23-299-2006), толщиной 30мм, температуростойкий состав «ОГНЕСПАС-БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16), толщиной не менее 1,6мм и расходом не менее 2,45 кг/м² без учета потерь – предел огнестойкости EI 150.
6. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный ТИБ 1Ф (ТУ 21-23-299-2006), толщиной 40мм, температуростойкий состав «ОГНЕСПАС-БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16), толщиной не менее 1,6мм и расходом не менее 2,45 кг/м² без учета потерь – предел огнестойкости EI 180.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature
ПОДПИСЬ

К.Н.Нуйкова

О.Е.Карпова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00670
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390844
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ТД"БТОМ" (ООО "ТД"БТОМ"),
ОГРН: 1107746841190

Юридический адрес: РОССИЯ, 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, дом №7, корпус 2.
Фактический адрес: РОССИЯ, 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, дом №7, корпус 2,
телефон: +7-495-775-89-65, email: info@ogne-spas.ru..

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ТД"БТОМ" (ООО "ТД"БТОМ")
Юридический адрес: РОССИЯ, 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, дом №7, корпус 2.
Фактический адрес: РОССИЯ, 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, дом №7, корпус 2,
телефон: +7-495-775-89-65, email: info@ogne-spas.ru..

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 к. 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 2147483647, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Воздуховоды огнестойкие стальные (толщина стенки не менее 0,55 мм) с системой комплексной огнезащиты: материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный марки МВБОР (ТУ 5769-001-88726928-2012) толщиной 13 мм, покрытие огнезащитное для металлических конструкций "ОГНЕСПАС БРАУЗ" (ТУ 5765-001-68855368-16), производства ООО "ТД"БТОМ", толщиной не менее 1,8 мм и расходом не менее 2 кг/м², без учёта потерь.
Нанесение по Технологическому регламенту № 12125.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
Код ОК 034(ОКПД 2)
28.25.12.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ).
ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость". (См. приложение - бланк № 0552649)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР18-03-20/1 от 20.03.2018 г.
ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № ST,RU.0001.P3977935 от 13.10.2016г. выдан ОС ООО "Технологии нового качества" рег. № РОСС RU.31377.04ИБГО

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.03.2018 по 20.03.2021

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия




Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Ненашев Ю.Б.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____ (обязательная сертификация)

C-RU.ЭО31.В.00670

ТР 0552649
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53299-2013	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	Предел огнестойкости- EI150

ОГЛКТЕС
ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Ненашев Ю.Б.