

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02305

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0021584**

Закрытое акционерное общество Управляющая компания «Альтернатива». Юридический адрес: 109004, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 50А, строение. 3, офис 11. Фактический адрес: 426027, Россия, УР, г. Ижевск, ул. Чугуевского, д. 9. ОГРН 1101832000566. Телефон/факс: +7(3412) 249-771. E-mail: ravil2003@inbox.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество Управляющая компания «Альтернатива». Юридический адрес: 109004, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 50А, строение. 3, офис 11. Фактический адрес: 426027, Россия, УР, г. Ижевск, ул. Чугуевского, д. 9. Производство по адресу: 426027, Россия, УР, г. Ижевск, ул. Володарского, д. 14а. ОГРН 1101832000566. Телефон/факс: +7(3412) 249-771. E-mail: ravil2003@inbox.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, в/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Система комплексной конструктивной огнезащиты металлоконструкций «МБФ-металл-90» базальтовыми материалами (материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБФ-10, МБФ-13 и МБФ-16 (ТУ 5769-001-70983814-2006) в сочетании с мастикой жаростойкой (ТУ 5775-001-62388670-2010)) смонтированная по технологическому регламенту № 62388670-М-90, обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями № 0017451 и № 0017752. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: -----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. N 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. N 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. N 234-ФЗ, от 03.07.2016 г. N 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ), статья 136 и статья 150. ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с изменением № 1).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: С-32/04-2018, № С-33/04-2018, С-34/04-2018 и № С-35/04-2018 от 16.04.2018 г. испытательного центра ООО «ИТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 019/ОС-18 от 22.03.2018 г. ОС ООО «ИТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5769-001-70983814-2006; ТУ 5775-001-62388670-2010 и технологический регламент № 62388670-М-90 от 11.03.2013 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.04.2018

по 17.04.2023



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

[Handwritten signature]

М.И. Кондауров
интерпретация, фотоскопия

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

Д.А. Тарунтасв
интерпретация, фотоскопия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ34.В.02305

(обязательная сертификация)

№ 0017752

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 (с изменением № 1)	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Система комплексной конструктивной огнезащиты металлоконструкций «МБФ-металл-90», смонтированная по технологическому регламенту № 62388670-М-90, в составе: - материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБФ-13 толщиной 13 мм (ТУ 5769-001-70983814-2006); - мастика жаростойкая (ТУ 5775-001-62388670-2010), нанесенная с расходом не менее 1,3 кг/м ² при испытании на стальной колоше двутаврового сечения (приведенная толщина металла 4,8 мм) обеспечивает время достижения предельного состояния образца не менее 90 минут.
ГОСТ Р 53295-2009 (с изменением № 1)	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Система комплексной конструктивной огнезащиты металлоконструкций «МБФ-металл-90», смонтированная по технологическому регламенту № 62388670-М-90, в составе: - материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБФ-10 толщиной 10 мм (ТУ 5769-001-70983814-2006); - мастика жаростойкая (ТУ 5775-001-62388670-2010), нанесенная с расходом не менее 1,3 кг/м ² при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (приведенная толщина металла 5,8 мм) обеспечивает время достижения предельного состояния образца не менее 90 минут.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

М.И. Кондауров

подпись, фамилия

[Signature]
подпись

Д.А. Гарунтаев

подпись, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02305

(обязательная сертификация)

№ 0017451

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 (с изменением № 1)	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Система комплексной конструктивной огнезащиты металлоконструкций «МБФ-металл-90», смонтированная по технологическому регламенту № 62388670-М-90, в составе: - материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБФ-16 толщиной 16 мм (ТУ 5769-001-70983814-2006); - мастика жаростойкая (ТУ 5775-001-62388670-2010), нанесенная с расходом не менее 1,3 кг/м ² при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3 (третью) группу огнезащитной эффективности.
ГОСТ Р 53295-2009 (с изменением № 1)	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Система комплексной конструктивной огнезащиты металлоконструкций «МБФ-металл-90», смонтированная по технологическому регламенту № 62388670-М-90, в составе: - материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБФ-10 толщиной 20 мм (в два слоя) (ТУ 5769-001-70983814-2006); - мастика жаростойкая (ТУ 5775-001-62388670-2010), нанесенная с расходом не менее 2,6 кг/м ² при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (приведенная толщина металла 2,4 мм) обеспечивает время достижения предельного состояния образца не менее 90 минут.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.И. Кондауров
подпись

М.И. Кондауров

инициал, фамилия

Д.А. Тарунтаев
подпись

Д.А. Тарунтаев

инициал, фамилия