

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02368

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021846

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия».
Адрес: Россия, 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 10-Б, стр. 1, этаж 3. ОГРН: 1067746276333.
Телефон: +7 (495) 363-56-69. E-mail: info@akrus-akz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия».
Адрес: Россия, 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 10-Б, стр. 1, этаж 3. ОГРН: 1067746276333.
Адрес производства: Россия, 142113, Московская область, Подольский район, д. Большое Толбино, ул. Промышленная, д.6.

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, а/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 «АКРУС ФМ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по технологическому регламенту № ТР от 19.01.2017), состоящая из базальтового фольгированного материала «АРКУС БФМ» (ТУ 5769-036-93475775-2014) и огнестойкого клеевого состава «АКРУС К» (ТУ 5769-037-93475775-2014), обеспечивает огнезащитную эффективность, в соответствии с Приложением № 0014975.

код ОК 005 (ОКП): 23.99.19.111

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. № 234-ФЗ, от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ), статья 136, 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-8/07-2018, № С-9/07-2018, № С-10/07-2018 от 02.07.2018 г. испытательного центра ООО «НТЦ «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 № 121/ОС-18 от 07.06.2018 г. ОС ООО «НТЦ «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 5769-036-93475775-2014, ТУ 5769-037-93475775-2014, ТР от 19.01.2017 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.07.2018 по 02.07.2023

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



Подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02368

(обязательная сертификация)

№ 0014975

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 «АКРУС ФМ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по технологическому регламенту № ТР от 19.01.2017), в следующем составе: - грунтовка Gehopon-E24R (изготовитель - Geholit-Wierner Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH) толщиной сухого слоя, не менее 0,06 мм; - покрытие Gehopon-E43R (изготовитель - Geholit-Wierner Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH) толщиной сухого слоя, не менее 0,19 мм; - покрытие Wieregen-M87 (изготовитель - Geholit-Wierner Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH) толщиной сухого слоя, не менее 0,31 мм; - огнестойкий клеевой состав «АКРУС К» (ТУ 5769-037-93475775-2014) толщиной сухого слоя, не менее 3,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,5 кг/м ² , без учета потерь); - базальтовый фольгированный материал «АРКУС БФМ» (ТУ 5769-036-93475775-2014) толщиной 16 мм (2 слоя по 8 мм), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1 (первую) группу огнезащитной эффективности.
п. 4.11 ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Система «АКРУС ФМ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по технологическому регламенту № ТР от 19.01.2017), в следующем составе: - грунтовка Gehopon-E24R (изготовитель - Geholit-Wierner Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH) толщиной сухого слоя, не менее 0,06 мм; - покрытие Gehopon-E43R (изготовитель - Geholit-Wierner Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH) толщиной сухого слоя, не менее 0,19 мм; - покрытие Wieregen-M87 (изготовитель - Geholit-Wierner Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH) толщиной сухого слоя, не менее 0,31 мм; - огнестойкий клеевой состав «АКРУС К» (ТУ 5769-037-93475775-2014) толщиной сухого слоя, не менее 3,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,5 кг/м ² , без учета потерь); - базальтовый фольгированный материал «АРКУС БФМ» (ТУ 5769-036-93475775-2014) толщиной 16 мм (2 слоя по 8 мм), при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла, не менее 4,49 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце, не менее 150 минут.
п. 4.11 ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Система «АКРУС ФМ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по технологическому регламенту № ТР от 19.01.2017), в следующем составе: - грунтовка Gehopon-E24R (изготовитель - Geholit-Wierner Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH) толщиной сухого слоя, не менее 0,06 мм; - базальтовый фольгированный материал «АРКУС БФМ» (ТУ 5769-036-93475775-2014) толщиной 8 мм; - покрытие Gehopon-E43R (изготовитель - Geholit-Wierner Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH) толщиной сухого слоя, не менее 0,19 мм; - покрытие Wieregen-M87 (изготовитель - Geholit-Wierner Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH) толщиной сухого слоя, не менее 0,31 мм; - огнестойкий клеевой состав «АКРУС К» (ТУ 5769-037-93475775-2014) толщиной сухого слоя, не менее 2,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 2,5 кг/м ² , без учета потерь); - базальтовый фольгированный материал «АРКУС БФМ» (ТУ 5769-036-93475775-2014) толщиной 8 мм, при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла, не менее 10,0 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце, не менее 150 минут.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

Д.В. Борисов

инициалы, фамилия