

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01526
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375920
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия»,
Адрес: 142113, Российская Федерация, Московская область, Подольский район, Лаговский с/о, деревня Большое Толбино, улица Промышленная, дом 1, строение 3, ОГРН 1067746276333, Телефон: +7 (495) 363-59-69, E-mail: info@akrus-akz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия»,
Адрес: 142113, Российская Федерация, Московская область, Подольский район, Лаговский с/о, деревня Большое Толбино, улица Промышленная, дом 1, строение 3, ОГРН 1067746276333, Телефон: +7 (495) 363-59-69, E-mail: info@akrus-akz.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, а/я 4.

ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (Э) для металлических конструкций, выпускаемое по ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 1, нанесенное на грунт «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006), в композиции с покрывным материалом «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006), обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями № 0540448, № 0540449. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
23 1600

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 № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ)

код ЕКПС

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-9/07-2014, № С-10/07-2014, № С-11/07-2014, № С-12/07-2014 от 03.07.2014 г.

Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 126/ОС-14 от 19.05.2014 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г., схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.07.2014 по 08.07.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Гарунтаев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Л. Крылов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01526

(обязательная сертификация)

ТР **0540449**

(учетный номер бланка)

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
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (Э) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 1) толщиной сухого слоя 17,00 мм (расход покрытия, установленный изготовителем – не менее 19,20 кг/м ² без учёта потерь); - армирующая стеклосетка марки ССАФП (размером ячейки 5х5 мм, поверхностной плотностью не менее 125 г/м ²); - покрывной материал «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006) толщиной сухого слоя 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 2,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 120 минут.
ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (Э) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 1) толщиной сухого слоя 15,00 мм (расход покрытия, установленный изготовителем – не менее 17,50 кг/м ² без учёта потерь); - армирующая стеклосетка марки ССАФП (размером ячейки 5х5 мм, поверхностной плотностью не менее 125 г/м ²); - покрывной материал «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006) толщиной сухого слоя 0,06 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.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Машу
Д.А. Тарунтаев

А.Л. Крылов
А.Л. Крылов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01526

(обязательная сертификация)

ТР **0540448**

(учетный номер бланка)

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	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (Э) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 1) толщиной сухого слоя 5,00 мм (расход покрытия, установленный изготовителем – не менее 5,50 кг/м ² без учёта потерь); - армирующая стеклосетка марки ССАФП (размером ячейки 5x5 мм, поверхностной плотностью не менее 125 г/м ²); - покрывной материал «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006) толщиной сухого слоя 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4 (четвертую) группу огнезащитной эффективности.
ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (Э) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 1) толщиной сухого слоя 8,00 мм (расход покрытия, установленный изготовителем – не менее 9,10 кг/м ² без учёта потерь); - армирующая стеклосетка марки ССАФП (размером ячейки 5x5 мм, поверхностной плотностью не менее 125 г/м ²); - покрывной материал «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006) толщиной сухого слоя 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3 (третью) группу огнезащитной эффективности.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Тарунтаев

Д.А. Тарунтаев

А.Л. Крылов