

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01746
(номер сертификата соответствия)

ТР 1387693
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия».
Адрес: 142113, Россия, Московская область, Подольский район, Лаговский с/о, деревня Большое Толбино, улица Промышленная, дом 1, стр. 3. ОГРН 1067746276333.
Телефон/факс: +7 (495) 363-56-69. E-mail: info@akrus-akz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия».
Адрес: 142113, Россия, Московская область, Подольский район, Лаговский с/о, деревня Большое Толбино, улица Промышленная, дом 1, стр. 3. ОГРН 1067746276333.
Телефон/факс: +7 (495) 363-56-69. 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 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ГР) для металлических конструкций, выпускаемое по ТУ 2316-003-93475776-2007

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

с изм. 1 в композиции с грунт-эмалью «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006 с изм. 1,2), эмалью

код ОК 005 (ОКП)
23 1600

«АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм. 1-4), обеспечивает огнезащитную Эффективность в соответствии с Приложением № 0550403. Серийный выпуск.

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), ГОСТ Р 53295-2009

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

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-35/05-2015 от 27.05.2015 г., № С-36/06-2015 от 28.05.2015 г. Испытательный центр ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 025/ОС-15 от 25.02.2015 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г., схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2316-003-93475776-2007

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.06.2015 по 08.06.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Магун
Борисов

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Борисов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ34.В.01746

(обязательная сертификация)

ТР 0550403

(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-эмаль «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006 с изм. 1,2) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - эмаль «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм. 1-4) толщиной сухого слоя 0,05 мм; - огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ТР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 1) толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм (расход покрытия, установленный изготовителем - не менее 4,20 кг/м ² без учета потерь); - эмаль «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм. 1-4) 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.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт-эмаль «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006 с изм. 1,2) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - эмаль «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм. 1-4) толщиной сухого слоя 0,05 мм; - огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ТР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 1) толщиной сухого слоя не менее 0,60 мм (расход покрытия, установленный изготовителем - не менее 1,20 кг/м ² без учета потерь); - эмаль «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм. 1-4) толщиной сухого слоя 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 55 Б1 (ГОСТ 26020-83 приведенная толщина металла 6,9 мм) обеспечивает время по достижению металлом критической температуры равной 500 °С в течение не менее 60 минут.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.П.
Д.А. Гарунтаев

Д.А. Гарунтаев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Борисов