

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01797

**ЗАЯВИТЕЛЬ**№ **0001234**

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**

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**

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 № ТРИБ.RU.ПБ34  
 выдан 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки **код ОК 005 (ОКП):** 23 1600  
 Р (ГР) для металлических конструкций, выпускаемое по ТУ  
 2316-003-93475776-2007 с изм. 1 в композиции с грунт-эмалью  
 «Interseal 670HS» (изготовленный по технической **код ЕКПС:**  
 документации изготовителя), с эмалью «АКРУС-полиур»  
 (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм. 1-4), обеспечивает **код ТН ВЭД России:**  
 огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями **код ТН ВЭД России:**  
 № 0000811, № 0000812, № 0000813. 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), 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-8/08-2015, № С-9/08-2015, № С-10/08-2015 от 17.08.2015 г., № С-  
 11/08-2015, № С-12/08-2015, № С-13/08-2015 от 18.08.2015 г., ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»  
 аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 084/ОС-15 от 02.06.2015 г. ОС ООО «НТЦ  
 «ПОЖ-АУДИТ» № ТРИБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г., схема сертификации 4с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 1 «Огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.08.2015 по 17.08.2020**



Руководитель (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

И.С.

Эксперт (эксперты)

*М.И. Мещеряков*  
 ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

Д.В. Борисов

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

С-РУ.ПБ34.В.01797

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №**

**(обязательная сертификация)**

**№ 0000812**

**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»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт эмаль «Interseal 670HS» (изготовленный по технической документации изготовителя) толщиной сухого слоя не менее 0,125 мм; - огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 1) толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм (расход покрытия установленный изготовителем не менее 4,40 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); - эмаль «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм. 1-4) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4 (четвёртую) группу огнезащитной эффективности.
п. 4.11. ГОСТ Р 53295-2009, с изменением 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт эмаль «Interseal 670HS» (изготовленный по технической документации изготовителя) толщиной сухого слоя не менее 0,125 мм; - огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,80 мм (расход покрытия установленный изготовителем не менее 1,60 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); - эмаль «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм. 1-4) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 40К3 (ГОСТ 26020-83 приведенная толщина металла 11,1 мм, обеспечивает время по достижению металлом критической температуры равной 500 °С в течение не менее 60 минут.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*М.И. Мухоморов*  
подпись

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

Д.В. Борисов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К-РУ.ПБ34.В.1797

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

(обязательная сертификация)

№ **0000811**

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»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт эмаль «Interseal 670HS» (изготовленный по технической документации изготовителя) толщиной сухого слоя не менее 0,125 мм; - огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 1) толщиной сухого слоя не менее 1,50 мм (расход покрытия установленный изготовителем не менее 3,00 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); - эмаль «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм. 1-4) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5 (пятью) группу огнезащитной эффективности.
п. 4.11. ГОСТ Р 53295-2009, с изменением 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт эмаль «Interseal 670HS» (изготовленный по технической документации изготовителя) толщиной сухого слоя не менее 0,125 мм; - огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,50 мм (расход покрытия установленный изготовителем не менее 1,00 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); - эмаль «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм. 1-4) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 40КЗ (ГОСТ 26020-83 приведенная толщина металла 11,1 мм, обеспечивает время по достижению металлом критической температуры равной 500°С в течение не менее 45 минут.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

\_\_\_\_\_ подпись  
  
 подпись

Д.А. Тарунтаев  
инициал, фамилия

Д.В. Борисов  
инициал, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

С-RU.ПБ34.В.01797

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

(обязательная сертификация)

№ **0000813**

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, с изменением 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт эмаль «Interseal 670HS» (изготовленный по технической документации изготовителя) толщиной сухого слоя не менее 0,125 мм; - огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 2,10 мм (расход покрытия установленный изготовителем не менее 4,20 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); - эмаль «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм. 1-4) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 50 Б1 (ГОСТ 26020-83 приведенная толщина металла 5,8 мм, обеспечивает время по достижению металлом критической температуры равной 500 °С в течение не менее 90 минут.
п. 4.11. ГОСТ Р 53295-2009, с изменением 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт эмаль «Interseal 670HS» (изготовленный по технической документации изготовителя) толщиной сухого слоя не менее 0,125 мм; - огнезащитное покрытие «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 1,60 мм (расход покрытия установленный изготовителем не менее 3,20 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); - эмаль «АКРУС-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм. 1-4) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 40К3 (ГОСТ 26020-83 приведенная толщина металла 11,1 мм, обеспечивает время по достижению металлом критической температуры равной 500 °С в течение не менее 90 минут.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 ПОДПИСЬ  
  
 ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев  
инициал, фамилия

Д.В. Борисов  
инициал, фамилия