

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01916

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001352

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия». Адрес: Россия, 142113, Московская обл., Подольский р-н, Лаговский с/о, дер. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 1, стр. 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, 142113, Московская обл., Подольский р-н, Лаговский с/о, дер. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 1, стр. 3. ОГРН 1067746276333. Телефон: +7 (495) 363-56-69. E-mail: info@akrus-akz.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, 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

Конструктивное огнезащитное покрытие «АКРУС-Конструктив (А)», выпускаемое по ТИ 10 от 20.03.2015, обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями № 0012204, № 0012205. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 57 7500

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), 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-32/04-2016, № С-33/04-2016, № С-34/04-2016 от 27.04.2016 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 № 042/ОС-16 от 28.03.2016 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 5775-041-93475776-2015, ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1, ТИ 10 от 20.03.2015

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.04.2016 по 27.04.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01916

(обязательная сертификация)

№ 0012204

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 следующем составе: - грунт-эмаль «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2007 с изм.5) с толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - теплоогнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП ТМ» (ТУ 5775-041-93475776-2015), толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,0 кг/м ² без учета потерь) - огнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,9 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,36 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3 (третью) 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 следующем составе: - грунт-эмаль «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2007 с изм.5) с толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - теплоогнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП ТМ» (ТУ 5775-041-93475776-2015), толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,0 кг/м ² без учета потерь) - огнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 1,2 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,81 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 2,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце 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 следующем составе: - грунт-эмаль «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2007 с изм.5) с толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - теплоогнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП ТМ» (ТУ 5775-041-93475776-2015), толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,0 кг/м ² без учета потерь) - огнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,7 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,06 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 5,8 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 90 минут.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.А.Р.
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Д.В. Борисов

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01916

(обязательная сертификация)

№ 0012205

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 следующем составе: - грунт-эмаль «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2007 с изм.5) с толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - теплоогнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП ТМ» (ТУ 5775-041-93475776-2015), толщиной сухого слоя не менее 3,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 4,2 кг/м ² без учета потерь) - огнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 1,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 2,27 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2 (вторую) 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 следующем составе: - грунт-эмаль «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2007 с изм.5) с толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - теплоогнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП ТМ» (ТУ 5775-041-93475776-2015), толщиной сухого слоя не менее 3,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 4,2 кг/м ² без учета потерь) - огнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 2,2 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,33 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 2,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 120 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 следующем составе: - грунт-эмаль «АКРУС-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2007 с изм.5) с толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - теплоогнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП ТМ» (ТУ 5775-041-93475776-2015), толщиной сухого слоя не менее 3,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 4,2 кг/м ² без учета потерь) - огнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,51 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 9,8 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 120 минут.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П.
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

Д.В. Борисов

инициалы, фамилия