

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01915

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001351

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 (ГР)», выпускаемое по ТИ 11 от 20.03.2015, обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями № 0000890, № 0012203. 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-29/04-2016, № С-30/04-2016, № С-31/04-2016 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 № 035/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 11 от 20.03.2015

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.04.2016 по 27.04.2021



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Handwritten signature of D.A. Taruntaev

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01915

(обязательная сертификация)

№ 0012203

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 4,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 5,4 кг/м ² без учета потерь) - огнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р(ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 2,8 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 5,6 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 4,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 5,4 кг/м ² без учета потерь) - огнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р(ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 3,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 7,0 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 4,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 5,4 кг/м ² без учета потерь) - огнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р(ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 1,8 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,6 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.И. Мещеряков
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Д.В. Борисов

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01915

(обязательная сертификация)

№ 0000890

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(ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 4,0 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 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(ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 5,0 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 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(ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 1,9 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,8 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 4,6 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 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(ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 1,7 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,4 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.П.
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Д.В. Борисов

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ