

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02079

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017023

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия».  
Адрес: Россия, 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д.10 Б, стр.1, этаж 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, 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д.10 Б, стр.1, этаж 3. Адрес производства:  
Россия, 142113, Московская область, Подольский район, д. Большое Толбино, ул. Промыш-  
ленная, д.6. 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

Огнезащитное покрытие «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (ГР) для металлических конструкций, выпускаемое по ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1, при нанесении на грунт «Акрус-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006, с изм. 5) в композиции с покрывным материалом «Акрус-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006, с изм. 6) обеспечивает огнезащитную эффективность, в соответствии с Приложениями № 0014193, № 0014194. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 23 1600

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, от 03.07.2016 г. № 301-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-15/02-2017, № С-16/02-2017, № С-17/02-2017 от 27.02.2017 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 № 003/ОС-17 от 20.01.2017 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 2316-003-93475776-2007 с изм. 1, эксплуатационная документация.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2017 по 27.02.2022



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Медведь*  
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев  
инициалы, фамилия

Д.В. Борисов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02079

(обязательная сертификация)

№ 0014193

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 «Акрус-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006 с изм.5) толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм; — огнезащитный материал «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 1,50 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 2,87 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); — покрывной материал «Акрус-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм.6) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двугаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5 (пятую) 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 «Акрус-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006 с изм.5) толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм; — огнезащитный материал «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,50 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 0,96 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); — покрывной материал «Акрус-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм.6) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 1,9 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 15 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 «Акрус-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006 с изм.5) толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм; — огнезащитный материал «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,80 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,53 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); — покрывной материал «Акрус-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм.6) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 2,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 30 минут.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*М. П. Борисов*  
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

Д.В. Борисов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02079

(обязательная сертификация)

№ 0014194

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 следующем составе: — грунт «Акрус-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006 с изм.5) толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм; — огнезащитный материал «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 4,20 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); — покрывной материал «Акрус-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм.6) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 2,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 45 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 «Акрус-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006 с изм.5) толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм; — огнезащитный материал «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (ГР) (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 3,20 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 6,11 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); — покрывной материал «Акрус-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм.6) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 2,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 60 минут.



Руководитель заместитель руководителя  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Мария*  
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

Д.В. Борисов

инициалы, фамилия