

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02405

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009439

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия».
Адрес: 117420, Россия, 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: 117420, Россия, г. Москва, ул. Наметкина, д. 10-Б, стр. 1, этаж 3. ОГРН: 1067746276333. Адрес
производства: 142113, Россия, Московская область, Подольский район, д. Большое Толбино, ул.
Промышленная, д. 6. 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 г., обеспечивает огнезащитную эффектив-
ность, в соответствии с Приложением № 0014999.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 23.99.12.120

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, от 29.07.2017 г. № 244-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

Протокол испытаний № С-40/08-2018 от 28.08.2018 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 № 155/ОС-18 от 02.08.2018 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, с изм.1. ТУ 2316-003-93475776-2007, с изм.3. ТИ 11 от 20.03.2015.



Срок действия Сертификата Соответствия с 29.08.2018 по 28.08.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.
подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02405

(обязательная сертификация)

№ 0014999

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»	<p>Огнезащитное покрытие в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - теплоогнезащитный материал «АКРУС ТМ» (ТУ 2316-041-93475776-2015 с изм. 1), толщиной сухого слоя, не менее 3,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 4,2 кг/м², без учета потерь); - огнезащитный материал «АКРУС Р (ГР)» (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 3) толщиной сухого слоя, не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 4,0 кг/м², без учета потерь); - эмаль WILKOTAN DB (изготовитель - Wilckens Farben GmbH) толщиной сухого слоя, не менее 0,06 мм, <p>при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3 (третью) группу огнезащитной эффективности.</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


 ПОДПИСЬ


 ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

Д.В. Борисов

инициалы, фамилия