



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00222

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозионные 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 «Антикоррозионные 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. Промышлен-
ная, 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, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия
наук пожарной безопасности» НАНПБ.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО код ОКП 034 (ОКПД2): 23.99.12.120
ПРОДУКЦИЯ

Конструктивное огнезащитное покрытие «АКРУС - Конструктив (А)», выпускаемое по ТИ 10 от
20.03.2015, обеспечивает огнезащитную эффективность, в соответствии с Приложением РП
№ 0000645. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

п. 4.11 ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие
требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с изменением № 1).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ,
ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Протоколы испытаний: № Д-8/10-2017, № Д-9/10-2017 от 09.10.2017 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»»,
аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г.
Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ. Акт о результатах анализа состояния
производства № 069Д/ОС-17 от 28.08.2017 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.10.2017 г. по 08.10.2022 г.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.А.Т.
подпись
Д.В.Б.
подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия

РП № 0003270

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00222

**Конструктивное огнезащитное покрытие «АКРУС - Конструктив (А)»,
выпускаемое по ТИ 10 от 20.03.2015.**

Огнезащитное покрытие в следующем составе:

- грунт «Виникор-061» (ТУ 2312-001-54359536-2011), с толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм;
- эмаль «Виникор-62» (ТУ 2312-001-54359536-2011), с толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм;
- теплоогнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП ТМ» (ТУ 2316-041-93475776-2015) толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,0 кг/м² без учета потерь);
- огнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.2), толщиной сухого слоя не менее 0,9 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,36 кг/м², без учета потерь),
при испытании на стальной колонне двутаврового сечения, с приведенной толщиной металла не менее 2,44 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце, не менее 90 минут.


Огнезащитное покрытие в следующем составе:


- грунт «Виникор-061» (ТУ 2312-001-54359536-2011), с толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм;
- эмаль «Виникор-62» (ТУ 2312-001-54359536-2011), с толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм;
- теплоогнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП ТМ» (ТУ 2316-041-93475776-2015) толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,0 кг/м², без учета потерь);
- огнезащитный материал «АКРУС-ОГНЕСТОП-М-0145» марки Р (ТУ 2316-003-93475776-2007, с изм.2) толщиной сухого слоя не менее 0,8 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,21 кг/м², без учета потерь),
при испытании на стальной колонне двутаврового сечения, с приведенной толщиной металла не менее 5,00 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце, не менее 90 минут.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

Д.А. Гарунтаев
инициалы, фамилия

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия

ПП № 0000645