



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00302

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозионные 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 «Антикоррозионные 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, офис 412, 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 ПРОДУКЦИЯ код ОКП 034 (ОКПД2): 20.30.22.110

Огнезащитное покрытие «АКРУС Р (ГР)» для металлических конструкций, выпускаемое по ТУ 2316-003-93475776-2007, с изм. 3, обеспечивает огнезащитную эффективность, в соответствии с Приложением РП № 0000751. 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-9/10-2018, Д-10/10-2018 от 12.10.2018 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 № 074Д/ОС-18 от 29.08.2018 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ. Схема сертификации: 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.10.2018 г. по 11.10.2023 г.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Д.А. Гарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия

РП № 0003500

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00302

Огнезащитное покрытие в следующем составе:

- грунтовка Gehorop-E43R (изготовитель - Geholit-Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм;
- покрытие Gehorop-E43R (изготовитель - Geholit-Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм;
- покрытие Wieregen-M87 (изготовитель - Geholit-Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм;
- огнезащитное покрытие «АКРУС Р (ГР)» (ТУ 2316-003-93475776-2007, с изм. 3) толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 4,20 кг/м², без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 2,50 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце, не менее 45 минут.

Огнезащитное покрытие в следующем составе:

- грунтовка Gehorop-E43R (изготовитель - Geholit-Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм;
- покрытие Gehorop-E43R (изготовитель - Geholit-Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм;
- покрытие Wieregen-M87 (изготовитель - Geholit-Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм;
- огнезащитное покрытие «АКРУС Р (ГР)» (ТУ 2316-003-93475776-2007, с изм. 3) толщиной сухого слоя не менее 0,50 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 0,96 кг/м², без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 7,07 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце, не менее 45 минут.

Огнезащитное покрытие в следующем составе:

- грунт «Виникор-061» (ТУ 2312-001-54359536-2011), с толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм;
- огнезащитное покрытие «АКРУС Р (ГР)» (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 3) толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 4,20 кг/м², без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 2,50 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце, не менее 45 минут.

Огнезащитное покрытие в следующем составе:

- грунт «Виникор-061» (ТУ 2312-001-54359536-2011), с толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм;
- огнезащитное покрытие «АКРУС Р (ГР)» (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 3) толщиной сухого слоя не менее 0,50 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 0,96 кг/м², без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 7,07 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце, не менее 45 минут.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия

РП № 0000751