



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00292
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

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, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ код ОКП 034 (ОКПД2): 20.30.22.110

Огнезащитное покрытие «АКРУС Р (Э)» для металлических конструкций, выпускаемое по ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 3.

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 3, ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 «Конструкции строительные. Испытания на огнестойкость. Часть 2. Альтернативные и дополнительные методы», в режиме углеводородного горения в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце стальной колонны в соответствии с Приложением РП №0000747.

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

Протоколы испытаний № Д-9/09-2018, Д-10/09-2018, Д-11/09-2018 от 07.09.2018 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 № 052Д/ОС-18 от 26.07.2018 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 10.09.2018 г. по 09.09.2023 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

подпись

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия



РП № 0003420

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00292

Огнезащитное покрытие в следующем составе:

- грунт «АКРУС ЭПОКС С» (ТУ 2312-001-93475776-2006 с изм.6) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм;
- огнезащитный материал «АКРУС Р (Э)» (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.3) толщиной сухого слоя не менее 15,50 мм (расход материала, установленный изготовителем не менее 18,60 кг/м² без учета потерь);
- армирующая стеклосетка марки ССАФП (ТУ 2296-036-00204949-97) размером ячейки 5x5 мм, поверхностной плотностью не менее 70 г/м² (размещение – в соответствии с Инструкцией по нанесению огнезащитного материала «АКРУС Р (Э)»);
- покрывной материал «АКРУС ПОЛИУР» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм.7) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм

нанесенное на стальную колонну с приведенной толщиной металла 2,9 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце в течение не менее 120 минут в режиме углеводородного горения в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014.

Огнезащитное покрытие в следующем составе:

- грунт «АКРУС ЭПОКС С» (ТУ 2312-001-93475776-2006 с изм.6) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм;
- огнезащитный материал «АКРУС Р (Э)» (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.3) толщиной сухого слоя не менее 9,00 мм (расход материала, установленный изготовителем не менее 10,80 кг/м² без учета потерь);
- армирующая стеклосетка марки ССАФП (ТУ 2296-036-00204949-97) размером ячейки 5x5 мм, поверхностной плотностью не менее 70 г/м² (размещение – в соответствии с Инструкцией по нанесению огнезащитного материала «АКРУС Р (Э)»);
- покрывной материал «АКРУС ПОЛИУР» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм.7) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм

нанесенное на стальную колонну с приведенной толщиной металла 5,8 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце в течение не менее 120 минут в режиме углеводородного горения в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014.

Огнезащитное покрытие в следующем составе:

- грунт «АКРУС ЭПОКС С» (ТУ 2312-001-93475776-2006 с изм.6) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм;
- огнезащитный материал «АКРУС Р (Э)» (ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.3) толщиной сухого слоя не менее 7,50 мм (расход материала, установленный изготовителем не менее 9,00 кг/м² без учета потерь);
- армирующая стеклосетка марки ССАФП (ТУ 2296-036-00204949-97) размером ячейки 5x5 мм, поверхностной плотностью не менее 70 г/м² (размещение – в соответствии с Инструкцией по нанесению огнезащитного материала «АКРУС Р (Э)»);
- покрывной материал «АКРУС ПОЛИУР» (ТУ 2312-002-93475776-2006 с изм.7) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм

нанесенное на стальную колонну с приведенной толщиной металла 7,2 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце в течение не менее 120 минут в режиме углеводородного горения в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись

подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия



РП № 0000747