



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00255

(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. 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 ПРОДУКЦИЯ код ОКП 034 (ОКПД2): 20.30.22.110

Огнезащитное покрытие «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (Э) для металлических конструкций, выпускаемое по ТУ 2316-003-93475776-2007, с изм. 2.

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм. 2, 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 Приложениями: РП № 0000730 и РП № 0000731.

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

Протоколы испытаний: № Д-12/05-2018, № Д-13/05-2018 и № Д-14/05-2018 от 22.05.2018 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 № 018Д/ОС-18 от 21.03.2018 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 23.05.2018 г. по 22.05.2023 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия



РП № 0003383

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00255

Огнезащитное покрытие в следующем составе:

- грунт «Акрус-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006, с изм. 5) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм;
- огнезащитный материал «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (Э) (ТУ 2316-003-93475776-2007, с изм.2) толщиной сухого слоя не менее 5,0 мм (расход материала, установленный изготовителем не менее 6,0 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 терморасширяющегося материала «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (Э));
- покрывной материал «Акрус-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006, с изм. 6) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм,

нанесенное на стальную колонну с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце, в течение не менее 45 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. 5) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм;
- огнезащитный материал «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (Э) (ТУ 2316-003-93475776-2007, с изм. 2) толщиной сухого слоя не менее 5,0 мм (расход материала, установленный изготовителем не менее 6,0 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 терморасширяющегося материала «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (Э));
- покрывной материал «Акрус-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006, с изм. 6) 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 60 минут в режиме углеводородного горения, в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись

Д.А. Гарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


подпись

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия



РП № 0000730

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00255

Огнезащитное покрытие в следующем составе:

- грунт «Акрус-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006, с изм. 5) толщиной сухого слоя, не менее 0,06 мм;
- огнезащитный материал «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (Э) (ТУ 2316-003-93475776-2007, с изм. 2) толщиной сухого слоя не менее 6,0 мм (расход материала, установленный изготовителем не менее 7,2 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 терморасширяющегося материала «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (Э));
- покрывной материал «Акрус-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006, с изм. 6) 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 90 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. Тарунгаев
инициалы, фамилия

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия

РП № 0000731