



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00223

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные 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 «Антикоррозийные 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
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 Приложением № РП
№ 0000712.

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

Протоколы испытаний: № Д-14/09-2017, № Д-15/09-2017 от 28.09.2017 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 № 066Д/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

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

подпись

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия

РП № 0003271

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00223

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

Огнезащитное покрытие в следующем составе:

- грунт «Акрус-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006, с изм.5) с толщиной сухого слоя, не менее 0,10 мм;
- огнезащитный материал «Акрус-огнестоп-М-0145» марки Р (Э) (ТУ 2316-003-93475776-2007, с изм.2) толщиной сухого слоя не менее 7,50 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 8,48 кг/м², без учета потерь);
- армирующая стеклосетка марки ССАФП (ТУ 2296-036-00204949-97) размером ячейки 5 x 5 мм, поверхностной плотностью не менее 125 г/м², устанавливается посередине толщины слоя огнезащитного покрытия;
- эмаль «Акрус-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006, с изм.6) толщиной сухого слоя, не менее 0,06 мм,

при испытании на стальной колонне двутаврового сечения, с приведенной толщиной металла не менее 5,8 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце, не менее 120 минут.

Огнезащитное покрытие в следующем составе:

- грунт «Акрус-эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006, с изм.5) с толщиной сухого слоя, не менее 0,10 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 состава, установленный изготовителем – не менее 6,8 кг/м², без учета потерь);
- армирующая стеклосетка марки ССАФП (ТУ 2296-036-00204949-97) размером ячейки 5 x 5 мм, поверхностной плотностью не менее 125 г/м², устанавливается посередине толщины слоя огнезащитного покрытия;
- эмаль «Акрус-полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006, с изм.6) толщиной сухого слоя, не менее 0,06 мм,

при испытании на стальной колонне двутаврового сечения, с приведенной толщиной металла не менее 10,0 мм, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце, не менее 120 минут.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия

РП № 0000712