

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ61.В.00086

ТР

0654088

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Ассоциация Крилак".  
(наименование и место- Адрес: 141700, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Дирижабельная, д. 13. ОГРН:  
1057748099860. Телефон (495)744-00-52, факс (495)744-00-52. E-mail: info@krilak.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Ассоциация Крилак".  
(наименование и место- Адрес: 141700, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Дирижабельная, д. 13. ОГРН:  
нахождение изготовителя 1057748099860. Телефон (495)744-00-52, факс (495)744-00-52.  
продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС НИЭЦ "Стройтест" ООО НИЭЦ "Стройтест". 301367, Тульская  
(наименование и местонахождение органа по сертификации обл., г. Алексин, ул. Болотова, д. 18, тел. (48753)696-57, факс  
(48753)696-57. ОГРН: 1057748141241. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ61 выдан 16.05.2011 МЧС  
России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО** Огнезащитная краска "Джокер-521" для металлоконструкций (ТУ  
**ПРОДУКЦИЯ** 2317-105-78378018-10 с изм. №1) с толщиной сухого слоя 1,2 мм,  
нанесенная на грунтовку "ГФ-021" (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого  
(информация об объекте сертификации) слоя 0,05 мм и финишной покрывной краской "Акрилак Финиш" (ТУ  
2313-701-78378018-10) толщиной сухого слоя 0,05 мм обеспечивает 4 (четвертую) группу  
огнезащитной эффективности (60 минут). Описание огнезащитного покрытия и эффективности для  
приведенной толщины металла 4,13 мм - см. Приложение (бланк № 0252057). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
23 1720

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях  
**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** пожарной безопасности (Федеральный закон  
**(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** от 22.07.2008 N 123-ФЗ). ГОСТ Р 53295-2009

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технического регламента), на соответствие требованиям которого  
(код) проводилась сертификация) "Средства огнезащиты для стальных  
определения огнезащитной эффективности". конструкций. Общие требования. Метод

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** Протоколы сертификационных испытаний № 0116-С/ТР от  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 18.02.2014 г., № 0117-С/ТР от 20.02.2014 г. ИЛ НИЭЦ "Стройтест"  
ООО НИЭЦ "Стройтест" № ТРПБ.RU.ИН59 от 16.05.2011 г.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 0017-АП от 21.10.2013 г. ОС НИЭЦ "Стройтест"  
ООО НИЭЦ "Стройтест", № ТРПБ.RU.ПБ61 от 16.05.2011 г. Схема сертификации 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 2317-105-78378018-10 с изм. №1, инструкция № 105-И-У ред.1 по  
(документы, представленные заявителем в орган по устройству и эксплуатации покрытия, сертификат № СМК.RU/0003446-13  
сертификации) в качестве доказательства соответствия от 07.02.2013 г., соответствие системы менеджмента качества предприятия  
продукции требованиям технического регламента требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008). Место нанесения знака  
(технический регламент) обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 19.05.2014 по 18.05.2019

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Р.Е. Марков

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

М.М. Казиев

подпись, инициалы, фамилия

