

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.04184

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020497

Общество с ограниченной ответственностью «Химиндустрия-Инвест» (ООО «Химиндустрия-Инвест»)  
Адрес: 142450, Россия, Московская область, Ногинский район, город Старая Купавна, улица Дорожная, дом 12, строение 1.  
ОГРН: 1035006100777. Телефон +74952257949, факс +74952255411, адрес электронной почты: info@binagroup.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Химиндустрия-Инвест» (ООО «Химиндустрия-Инвест»)  
Адрес: 142450, Россия, Московская область, Ногинский район, город Старая Купавна, улица Дорожная, дом 12, строение 4.  
ОГРН: 1035006100777. Телефон +74952257949, факс +74952255411.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81, 8(495)989-12-49; факс 8(495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Краска огнезащитная марки «VICOAT FIRE 101» для стальных конструкций, плотностью от 1,20 до 1,35 г/см<sup>3</sup>, выпускаемая по ТУ 20.30.12-094-18777143-2018 «ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА VICOAT FIRE 101». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)  
20.30.12.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года), гл.19, ст. 81, п. 3; гл. 30, ст. 136; гл. 33, ст. 150. Путем выполнения требований ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)», п. 4, п. 5. Группы огнезащитной эффективности согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0017190).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0148/06-2018 от 20.06.2018 г., № ПИПБ0149/06-2018 от 20.06.2018 г., ИЛ ООО «ПожСтандарт», рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Акт о результатах анализа производства № 05032018/4 от 14.03.2018 г., проведенного органом по сертификации ООО «ПожСтандарт».

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.12-094-18777143-2018 «ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА VICOAT FIRE 101»; Технологическая инструкция по нанесению огнезащитной вспучивающейся краски VICOAT Fire 101.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.06.2018 по 21.06.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

инициал, фамилия

С.А. Малыхин

инициал, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №  
(обязательная сертификация)

C-RU.ПБ57.В.04184

№ 0017190

**Приложение**  
**Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1).	Краска огнезащитная марки «BICOAT FIRE 101» обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут) при толщине сухого слоя не менее 0,85 мм с расходом состава не менее 1,51 кг/м <sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239-89 с приведенной толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм.
ГОСТ Р 53295-2009	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1).	Краска огнезащитная марки «BICOAT FIRE 101» обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут) при толщине сухого слоя не менее 1,25 мм с расходом состава не менее 2,23 кг/м <sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239-89 с приведенной толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
подпись

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
подпись

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

С.А. Малыхин

инициалы, фамилия