



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsopb.ru, e-mail: nsopb@nsopb.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085.Н.01538

(номер сертификата соответствия)

028491

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

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**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

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**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., выдан Ассоциацией «НСОПБ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

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.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)». Группы огнезащитной эффективности согласно приложению на 3-листах (бланки № 004192, 004219, 004226).

код ОК 034-2014 (ОКПД2)  
20.30.12.120

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчёт сертификационных испытаний № ДОПБ001/07-2018 от 31.07.2018 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., 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 состояния производства № 40ДС/06-2018 от 18.06.2018 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

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 01.08.2018 по 31.07.2023



Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Р.Т. Шигабдинова

Д.В. Трушкин

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085.Н.01538

(номер сертификата соответствия)

004192

(учетный номер бланка)

## Приложение

## Сведения о национальных стандартах (сводах, правил)

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 0,46 мм с расходом состава не менее 0,82 кг/м <sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 45 по ГОСТ 8239-89 с приведенной толщиной металла 5,8 мм, в сочетании с грунт-эмалью марки «BICOAT Anticor 101» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 2312-073-18777143-15) с толщиной сухого слоя не более 40 мкм, и финишным покрытием грунт-эмали «BICOAT Anticor 101» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 2312-073-18777143-15) с толщиной сухого слоя не более 40 мкм.
		Краска огнезащитная марки «BICOAT FIRE 101» обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут) при толщине сухого слоя не менее 0,64 мм с расходом состава не менее 1,14 кг/м <sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 45 по ГОСТ 8239-89 с приведенной толщиной металла 5,8 мм, в сочетании с грунт-эмалью марки «BICOAT Anticor 101» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 2312-073-18777143-15) с толщиной сухого слоя не более 40 мкм, и финишным покрытием эмали ПФ-115 «Профит» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ГОСТ 6465-76) с толщиной сухого слоя не более 40 мкм.
		Краска огнезащитная марки «BICOAT FIRE 101» обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут) при толщине сухого слоя не менее 0,48 мм с расходом состава не менее 0,85 кг/м <sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 60Б2 по ГОСТ 26020-83 с приведенной толщиной металла 7,2 мм, в сочетании с грунт-эмалью марки «BICOAT Epoxy 401 Prime» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 2312-053-18777143-14) с толщиной сухого слоя не более 60 мкм, и покрывным материалом марки «BICOAT Polyur 501 марка А» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 2312-081-18777143-16) с толщиной сухого слоя не более 60 мкм.



Руководитель  
заместитель руководителя  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Р.Т. Шигабдинова

Д.В. Трушкин

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ№ НСОПБ ЮАБ0.RU.Э0.ПР.085.Н.01538

(номер сертификата соответствия)

004219

(учетный номер бланка)

## Приложение

## Сведения о национальных стандартах (сводах, правилах)

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 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут) при толщине сухого слоя не менее 1,60 мм с расходом состава не менее 2,85 кг/м <sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 45 по ГОСТ 8239-89 с приведенной толщиной металла 5,8 мм, предварительно обработанной грунт-эмалью марки «BICOAT Anticor 101» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 2312-073-18777143-15) с толщиной сухого слоя не более 40 мкм.
		Краска огнезащитная марки «BICOAT FIRE 101» обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут) при толщине сухого слоя не менее 1,60 мм с расходом состава не менее 2,85 кг/м <sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 45 по ГОСТ 8239-89 с приведенной толщиной металла 5,8 мм, в сочетании с грунтовкой марки «BICOAT Epoxy 401 Prime» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 2312-053-18777143-14) с толщиной сухого слоя не более 60 мкм, и покрывным материалом марки «BICOAT Povin 301» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 2312-052-18777143-14) с толщиной сухого слоя не более 80 мкм.
		Краска огнезащитная марки «BICOAT FIRE 101» обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут) при толщине сухого слоя не менее 1,23 мм с расходом состава не менее 2,19 кг/м <sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 60Б2 по ГОСТ 26020-83 с приведенной толщиной металла 7,2 мм, в сочетании с грунтовкой марки «ГФ-021 быстросохнущая «Эмблема» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 2388-036-18777143-12) с толщиной сухого слоя не более 25 мкм, и покрывным материалом марки «BICOAT AU 111» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 2312-071-18777143-15) с толщиной сухого слоя не более 50 мкм.



Р.Т. Шигабдинова

Д.В. Трушкин

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.Э0.ПР.085.Н.01538

(номер сертификата соответствия)

004226

(учетный номер бланка)

Приложение

Сведения о национальных стандартах (сводах, правилах)

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)».	<p>Краска огнезащитная марки «BICOAT FIRE 101» обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут) при толщине сухого слоя не менее 2,4 мм с расходом состава не менее 4,27 кг/м<sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 45 по ГОСТ 8239-89 с приведенной толщиной металла 5,8 мм, предварительно обработанной грунт-эмалью марки «BICOAT Anticor 102» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 20.30.12-095-18777143-2018) с толщиной сухого слоя не более 40 мкм.</p> <p>Краска огнезащитная марки «BICOAT FIRE 101» обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут) при толщине сухого слоя не менее 2,2 мм с расходом состава не менее 3,92 кг/м<sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 60Б2 по ГОСТ 26020-83 с приведенной толщиной металла 7,2 мм, в сочетании с грунтовкой марки «BICOAT AU 010 марка А» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 2312-072-18777143-15) с толщиной сухого слоя не более 40 мкм, и покрывным материалом марки «BICOAT AU 111» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 2312-071-18777143-15) с толщиной сухого слоя не более 50 мкм.</p> <p>Краска огнезащитная марки «BICOAT FIRE 101» обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут) при толщине сухого слоя не менее 3,82 мм с расходом состава не менее 6,80 кг/м<sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 45 по ГОСТ 8239-89 с приведенной толщиной металла 5,8 мм, предварительно обработанной грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм.</p> <p>Краска огнезащитная марки «BICOAT FIRE 101» обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут) при толщине сухого слоя не менее 3,39 мм с расходом состава не менее 6,08 кг/м<sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 60Б2 по ГОСТ 26020-83 с приведенной толщиной металла 7,2 мм, предварительно обработанной грунт-эмалью марки «BICOAT Anticor 102» (производства ООО «Химиндустрия-Инвест», ТУ 20.30.12-095-18777143-2018) с толщиной сухого слоя не более 40 мкм.</p>



Руководитель  
 Заместитель руководителя  
 органа по сертификации  
 (подпись, инициалы, фамилия)  
 Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

Р.Т. Шигабдинова

Д.В. Трушкин