



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ19.H00295

№ ПС 004422

Срок действия с 07.05.2019 г. по 06.05.2024 г.

Код ОК 034 (ОКПД2) 20.30.1

код ЕКПС

код ТН ВЭД 3209

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «Химтраст».

Адрес: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона.  
ОГРН 1021602501106. Телефон: 7 8555 49 80 15.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество «Химтраст».

Адрес: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона.  
ОГРН 1021602501106. Телефон: 7 8555 49 80 15.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ19 до 13.02.2020 г. Орган по сертификации «Пожарный Эксперт», 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1, пом. 111А, к. 3А, тел. +7 495 508-66-08, e-mail: [pojar-expert@list.ru](mailto:pojar-expert@list.ru)

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнезащитная краска для металлических конструкций, марка «Химтраст ОгнеЩит (металл)», изготавливаемая в соответствии с ТУ 20.30.1-059-27903090-2018. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям вступивших в силу сертификатов)

Соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1). См. приложении на бланке №ПС002764.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 0501/ТП-17; 0502/ТП-17; 0503/ТП-17; 0504/ТП-17 от 06.05.2019 г., Испытательная лаборатория «Пожарные исследования и испытания», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ19 до 13.02.2020 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия 20.30.1-059-27903090-2018

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.А. Пронь

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Смольков







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ19.Н00295

№ ПС 002764

### Приложение №1

Сводная таблица показателей для огнезащитной краски для металлических конструкций, марка «Химтраст ОгнеЩит (металл)», тип – огнезащитное покрытие для металлических конструкций, изготавливаемой в соответствии с ТУ 20.30.1-059-27903090-2018.

Приведенная толщина металла, мм	Толщина сухого слоя, мм	Расход без учета потерь, кг/м <sup>2</sup>	Наименование грунта/толщина сухого слоя, мкм, не менее	ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»:
3,4	0,9	1,5	огнезащитный состав наносится поверх грунта ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм	5-я группа огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 45 минут)
3,4	1,25	2,14	огнезащитный состав наносится поверх грунта ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм	4-я группа огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 60 минут)
5,8	1,45	2,5	огнезащитный состав наносится поверх грунта ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм	3-я группа огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 90 минут)
7,2	2,45	4,2	огнезащитный состав наносится поверх грунта ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм	2-я группа огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 120 минут)

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

Ю.А. Пронь

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Смольков

