



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.H00054

№ ПС 005816

Срок действия с 09.07.2020 г. по 08.07.2025 г.

ОКПД2 20.30.11.120  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД 3209 10 000 9

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Акционерное общество «Химтраст».  
Адрес: 423570, Россия, Республика Татарстан, г. Нижнекамск,  
территория промзона, здание 13Б, корпус 3.  
ОГРН: 1021602501106. Телефон: +7 (8555) 49-80-15

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Акционерное общество «Химтраст».  
Адрес: 423570, Россия, Республика Татарстан, г. Нижнекамск,  
территория промзона, здание 13Б, корпус 3.  
ОГРН: 1021602501106. Телефон: +7 (8555) 49-80-15

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ»,  
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.  
e-mail: pozexpert77@gmail.com.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Огнезащитная краска «Химтраст ОгнеЩит (металл до 5 мм)», выпускаемая  
по ТУ 20.30.1-070-27903090-2020. 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». (Смотри  
приложение на бланке №ПС003220).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 0076/ТП-19, 0077/ТП-19,  
0078/ТП-19, 0079/ТП-19 от 07.07.2020 г., Испытательная  
лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации №  
ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2022 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 20.30.1-070-27903090-2020.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 В. Н. Слугин







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00054

№ ПС 003220

### Приложение №1

Время наступления предельного состояния образца 500°-не менее 90 минут при испытаниях на колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 2,0 мм, обработанной грунтом ГФ-021 (толщина сухого слоя 0,05 мм), при толщине сухого слоя огнезащитной краски «Химтраст ОгнеЩит не менее 3,71 мм (установленный изготовителем расход огнезащитного состава 4,83 кг/м<sup>2</sup>).

Время наступления предельного состояния образца 500°-не менее 90 минут при испытаниях на колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обработанной грунтом ГФ-021 (толщина сухого слоя 0,05 мм), при толщине сухого слоя огнезащитной краски «Химтраст ОгнеЩит не менее 3,39 мм (установленный изготовителем расход огнезащитного состава 4,41 кг/м<sup>2</sup>).

Время наступления предельного состояния образца 500°-не менее 120 минут при испытаниях на колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 2,0 мм, обработанной грунтом ГФ-021 (толщина сухого слоя 0,05 мм), при толщине сухого слоя огнезащитной краски «Химтраст ОгнеЩит не менее 5,12 мм (установленный изготовителем расход огнезащитного состава 6,66 кг/м<sup>2</sup>).

Время наступления предельного состояния образца 500°-не менее 120 минут при испытаниях на колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обработанной грунтом ГФ-021 (толщина сухого слоя 0,05 мм), при толщине сухого слоя огнезащитной краски «Химтраст ОгнеЩит не менее 4,7 мм (установленный изготовителем расход огнезащитного состава 6,12 кг/м<sup>2</sup>).

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*С. А. Медведев*  
С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

*В. Н. Слугин*  
В. Н. Слугин

