



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00054

№ 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 промзоны, 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 промзоны, 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, этаж чердач, п II, к 3, оф 85а.
e-mail: pozexpert77@gmail.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Огнезащитная краска «Химтраст Огнешит (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 Огнезит не менее 3,71 мм (установленный изготовителем расход огнезащитного состава 4,83 кг/м²).

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 Огнезит не менее 3,39 мм (установленный изготовителем расход огнезащитного состава 4,41 кг/м²).

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 Огнезит не менее 5,12 мм (установленный изготовителем расход огнезащитного состава 6,66 кг/м²).

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 Огнезит не менее 4,7 мм (установленный изготовителем расход огнезащитного состава 6,12 кг/м²).

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин

