

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AA92.B.00192  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0630284  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СтройЗащита" (ООО "СтройЗащита").  
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 157800, Костромская обл., г. Нерехта, ул. Дружбы, д. 26. E-mail:  
info@stroyzashita.ru. ОГРН: 1084405000657. Телефон +74943174810, факс +74943174810.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СтройЗащита" (ООО "СтройЗащита").  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 157800, Костромская обл., г. Нерехта, ул. Дружбы, д. 26. Адрес  
производства 157800, РОССИЯ, Костромская область, г. Нерехта, ул. Дружбы, д. 26.  
E-mail: info@stroyzashita.ru. ОГРН: 1084405000657. Телефон +74943174810, факс +74943174810.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, (ООО "ЦОС"). Адрес места осуществления деятельности: 143909, Московская обл.,  
г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 606, тел/факс (495) 645-52-60, www.zos09.ru. ОГРН: 1097746413902. Аттестат рег. № 11AA92  
выдан 01.10.2015г. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AA92 дата внесения в реестр 10.09.15 г. Федеральной службой по  
аккредитации)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Огнезащитная краска «Фризол» для огнезащиты стальных  
конструкций, нанесенная по технологической инструкции  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) № 008-И-У/16, изготовленная по ТУ  
2313-008-88712501-11.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
23 1340

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях  
**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** пожарной безопасности (Федеральный закон  
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) от 22.07.2008 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г., в  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого  
(которых) проводилась сертификация) ред. ФЗ от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от  
02.07.2013 г. № 85-ФЗ, от 23.06.2014 г.  
№ 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) ГОСТ ГОСТ Р 53295  
с изменением № 1 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие  
требования. Метод определения огнезащитной эффективности" (см. приложение  
№ ТР 0507166)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний № 229Р/183-16 от 06.12.2016 г., 230Р/183-16  
от 07.12.2016 г., 231Р/183-16 от 08.12.2016 г. ИЛ ООО "ЦОС",  
аттестат аккредитации № ТРПБ RU.ИИ20, дата внесения сведений в реестр 04.09.2015 г. Адрес: 142460,  
Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 2313-008-88712501-11. Сертификат соответствия системы  
(документы, представленные заявителем в орган по менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2015  
сертификации в качестве доказательств соответствия (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.P390063 срок действия с  
производ. требованиям технического регламента (технических регламентов) 25.11.2016 г. по 24.11.2019 г., выданный органом по сертификации "ПСК СОЮЗ"  
рег. № РОСС.RU.M31529.04ИЖСО.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 09.12.2016 по 08.12.2021



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Лебедев



к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.AA92.B.00192  
(обязательная сертификация)

ТР 0507166  
(учетный номер бланка)

Огнезащитная краска «Фризол» для металлических конструкций, изготовленная и нанесенная по 2313-008-88712501-11., имеет следующие группы огнезащитной эффективности:

3-я группа огнезащитной эффективности (90 мин):

при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 30Б2 по ГОСТ 25129 с приведенной толщиной металла 4,1 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 1,95 мм и расходе состава 2,78 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного на антикоррозионный грунт марки ГФ-021 толщиной сухого слоя 50 мкм, с покрывной эмалью «ХВ-1003», (ТУ 2313-031-88712501-16) толщиной 50 мкм;

4-я группа огнезащитной эффективности (60 мин):

при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239 с приведенной толщиной металла 3,4 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 1,37 мм и расходе состава 1,97 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного на антикоррозионный грунт марки ГФ-021 толщиной сухого слоя 50 мкм, с покрывной эмалью «ХВ-1003», (ТУ 2313-031-88712501-16) толщиной 50 мкм;

6-я группа огнезащитной эффективности (30 мин):

при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239 с приведенной толщиной металла 3,4 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 0,65 мм и расходе состава 0,93 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного на антикоррозионный грунт марки ГФ-021 толщиной сухого слоя 50 мкм, с покрывной эмалью «ХВ-1003», (ТУ 2313-031-88712501-16) толщиной 50 мкм



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Лебедев