

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03719
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658647
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Технология» (ООО «Юг-Технология»)
Адрес: 344091, Россия, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Каширская, дом 9/53 А, офис 315 А.
ОГРН: 1136194003770. Телефон +78632006594, факс +78632006594, адрес электронной почты
info@textoterm.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Технология» (ООО «Юг-Технология»)
Адрес: 344002, Россия, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица 2-я Луговая, дом 28.
ОГРН: 1136194003770. Телефон +78632006594, факс +78632006594.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-нахождение 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 84956415490, адрес электронной
почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. ТРНБ.RU.ПБ57 выдан
07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБой ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Эмаль полиакриловая огнезащитная марки «Тексотерм-01» для металлоконструкций, выпускаемая
по ТУ 2316-008-14534633-2016 «ЭМАЛЬ ПОЛИАКРИЛОВАЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ «ТЕКСОТЕРМ-
01». Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
(которых) проводится сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-
ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), гл.19, ст. 81, п.
3, гл. 30, ст. 136, п. 33, ст. 150. Путь выполнения
требований ГОСТ Р 55295-2009 с изм. №1, п.п. 4, 5
«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения
огнезащитной эффективности». Нанесенная в соответствии с технологической инструкцией № ТИ-004-
2016, обеспечивает значащая огнезащитной эффективности согласно приложению на 1 листе (бланк ТР
№ 0506816).

код ОК 005 (ОКП)
код ОК 034-2014 (ОКПД2)
20.30.11.120

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица
Оборонная, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 626/1 от 11.11.2016 г., проведенный Органом по
сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

Ответ о сертификационных испытаниях № ОПБ034/05-2017 от 17.05.2017 г.,
ИЛ ООО «ПожСтандарт», рег. № ТРНБ.RU.ИН37 от 23.11.2010; адрес: 142201, Россия,

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве показателя соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

ТУ 2316-008-14534633-2016 «ЭМАЛЬ ПОЛИАКРИЛОВАЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ
«ТЕКСОТЕРМ-01». Технологическая инструкция № ТИ-004-2016.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.05.2017 по 21.05.2022

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

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.А. Малыхин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.03719

(обязательная сертификация)

ТР 0506816

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 с изм. № 1	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Эмаль полиакриловая огнезащитная марки «Тексотерм-01» для металлоконструкций обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 2,1 мм и расходе не менее 3,36 кг/м ² (без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 (приведенная толщина металла 3,4 мм), предварительно обработанной антикоррозионным грунтом «PROGUARD epoxy 0121 Oil» по ТУ 2312-417-05800142-2011, толщиной сухого слоя 0,08 мм с использованием эмали «Винкор-62» марка А по ТУ 2312-001-54359536-2021, толщиной сухого слоя 0,08 мм в качестве финишного слоя огнезащитного покрытия.
ГОСТ Р 53295-2009 с изм. № 1	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Эмаль полиакриловая огнезащитная марки «Тексотерм-01» для металлоконструкций обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,44 мм и расходе не менее 2,3 кг/м ² (без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 45 (приведенная толщина металла 5,8 мм), предварительно обработанной антикоррозионным грунтом ПФ-021 по ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя 0,06 мм.
ГОСТ Р 53295-2009 с изм. № 1	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Эмаль полиакриловая огнезащитная марки «Тексотерм-01» для металлоконструкций обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,74 мм и расходе не менее 1,18 кг/м ² (без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 40К5 (приведенная толщина металла 15,3 мм), предварительно обработанной антикоррозионной грунто-эмалью «PROGUARD 1321» по ТУ 2312-435-05800142-2016, толщиной сухого слоя 0,08 мм и с использованием эмали «RAPID» ТУ 2312-001-24202487-2015 с толщиной сухого слоя 0,06 мм в качестве финишного слоя огнезащитного покрытия.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

С.А. Малыхин

