

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AA92.B.00159
(номер сертификата соответствия)

ТР 0630248
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Технология"
(наименование и место нахождения заявителя) (ООО "Юг-Технология"). Адрес: 344091, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская, д. № 9/53А, оф. 315А, e-mail: info@texoterm.com. ОГРН: 1136194003770. Телефон 8 (863) 200-65-94, факс 8 (863) 200-65-94.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Технология"
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) (ООО "Юг-Технология"). Адрес: 344091, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская, д. № 9/53А, оф. 315А, e-mail: info@texoterm.com. ОГРН: 1136194003770. Телефон 8 (863) 200-65-94, факс 8 (863) 200-65-94.

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: 1097746413962. 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 Эмаль огнезащитная полиакриловая для металлических конструкций марки «Тексотерм», изготовленная по
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) ТУ 2313-003-8335-1197-2008, нанесенная в соответствии с технологической инструкцией № И-01-2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
23 1332

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г., в ред. ФЗ от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) ГОСТ Р 53295 с изменением № 1 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" (см. приложение ТР 0507140).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний №№ 178Р/140-16 от 20.09.16 г., 179Р/140-16 от 21.09.16 г., 180Р/140-16 от 22.09.16 г. ИЛ ООО "ЦОС", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН20, дата внесения сведений в реестр 04.09.15 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС.RU.31075.СДС.1-227А от 19.05.2015 г., выданный Органом по сертификации Систем менеджмента ООО «НПК «ТехСервис». Техническая документация производителя. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.09.2016 по 25.09.2021



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

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Лебедев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AA92.B.00159

(обязательная сертификация)

ТР

0507140

(учетный номер бланка)

Эмаль огнезащитная полиакриловая марки «Тексотерм» для металлических конструкций, изготовленная по ТУ 2313-003-83351197-2008, нанесенная в соответствии с технологической инструкцией № И-01-2016, имеет следующие группы огнезащитной эффективности:

2-я группа огнезащитной эффективности (120 мин):

при испытании на балке двутаврового сечения профиля № 60Б2 по ГОСТ 26020 с приведенной толщиной металла 7,2 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 2,06 мм и расходе состава 3,30 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного на антикоррозионный грунт марки ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 50 мкм;

3-я группа огнезащитной эффективности (90 мин):

при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 50Б2 по ГОСТ 26020 с приведенной толщиной металла 5,8 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 1,58 мм и расходе состава 2,50 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного на антикоррозионный грунт марки ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 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 1,20 мм и расходе состава 1,90 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного на антикоррозионный грунт марки ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 50 мкм;

5-я группа огнезащитной эффективности (45 мин):

при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239 с приведенной толщиной металла 3,4 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 0,75 мм и расходе состава 1,20 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного на антикоррозионный грунт марки ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 50 мкм.



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев