

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ67.В.01540
(номер сертификата соответствия)

ТР 1382470
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "КТП",
Адрес: 117218, Российская Федерация, город Москва, улица Новочеремушкинская, дом 31,
ОГРН: 1147746119872,
Телефон: 4953746399, Факс: 4953746388, Адрес электронной почты: qtp@qtp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "КТП",
Адрес: 117218, Российская Федерация, город Москва, улица Новочеремушкинская, дом 31,
ОГРН: 1147746119872,
Телефон: 4953746399, Факс: 4953746388, Адрес электронной почты: qtp@qtp.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Прометей",
Адрес местонахождения: 140006, Российская Федерация, Московская область, город Люберцы, улица Южная, дом 26 А, Телефон: 89686286586, ОГРН 1115027005950, аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ПБ67, выдан Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Эмали эпоксидные, марки: QTR® 1050, QTR® 1051, QTR® 1350,
QTR® 1360, QTR® 1361, QTR® 3050, QTR® 3051,

QTR® 3160, QTR® 3161, выпускаемые по ТУ 2312 – 003 – 28912903 – 2014,
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

231200

код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 7, 8, 9, 10; табл. 3 и 27. Показатели пожарной опасности: группа горючести

код ТН ВЭД России

Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20), группа распространения пламени по поверхности - РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протокол № 74-09 от 30.09.2015 года, испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Прометей", номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН79 от 05.08.2011 года до 04.08.2016 года,

адрес: 140007, Московская область, город Люберцы, улица 8 Марта, дом 16, схема сертификации: 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

сертификат на соответствие системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) регистрационный номер СДС.НПС.RU.001.ОС.04.00255 от 26.02.2014 года по 25.02.2017 год, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью "ЭкоМет" (аттестат аккредитации СДС.НПС.RU.001.ОС.04 от от 14.03.2013 года)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.10.2015 по 30.09.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н. Г. Ногина

Н. Г. Ногина

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. М. Пронин

С. М. Пронин