

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ68.В.02627

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013361

Общество с ограниченной ответственностью «КТП».

Адрес: 115419, РОССИЯ, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 44, помещение I, комнаты 15, 17, 18, 18А, 18Б, 26.
ОГРН: 1147746119872. Телефон: +74953746399, факс: +74953746399, e-mail: qtp@qtp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КТП».

Адрес: 142400, РОССИЯ, Московская область, город Ногинск, улица Индустриальная, дом 41.
ОГРН: 1147746119872. Телефон: +74953746399, факс: +74953746399, e-mail: qtp@qtp.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Компаунды на эпоксидной основе марок: QTR® 1020, QTR® 1020 RAL, QTR® 1030, QTR® 1030AS, QTR® 1040, QTR® 1040AS, QTR® 1041, QTR® 1041AS, QTR® 1130, QTR® 1131, QTR® 1140, QTR® 1140AS, QTR® 1230, QTR® 1230 AS, QTR® 1240, QTR® 1240 AS, QTR® 1241, QTR® 1241AS, QTR® 1330, QTR® 1331, QTR® 1340, QTR® 1340AS, QTR® 1341, QTR® 1341AS, QTR® 1740, QTR® 1740AS, QTR® 3030, QTR® 3030AS, QTR® 3040, QTR® 3040AS, QTR® 9075, QTR® 9076, QTR® 9070; плотностью от 1.40 до 1.60 г/см³, выпускаемое по ТУ 2257-002-28912903-2014. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 20.16.40.130

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ от 03.07.2016 года N 301-ФЗ). Приложение, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2, согласно приложению на 1 листе (бланк № 0012720).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-139/05-2017 от 24.05.2017 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.RU.001.OC.05.00960 от 28.03.2017 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.OC.05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.05.2017

по

24.05.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
М.П.

Эксперт (эксперты)

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

К.Х. Рахматуллин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ68.В.02627

(обязательная сертификация)

№ 0012720

Приложение №1

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 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Нераспространяющие (РП1) в соответствии со ст. 13, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signatures in blue ink]

М.В. Ануфриков

К.Х. Рахматуллин