



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU. 31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01410

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «КТП» (ООО «КТП»).

Адрес: 115419, РОССИЯ, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 44, помещение I, комната 15, 17, 18, 18А, 18Б, 26.

ОГРН: 1147746119872. Телефон: +74953746399, факс: +74953746399, e-mail: qtp@qtp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «КТП» (ООО «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

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выданного сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495)481-33-40. Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции)

Полимерные напольные покрытия на основе двухкомпонентных эпоксидных компаундов, плотностью от 1,05 г/см³ до 1,65 г/см³, толщиной нанесения от 1 мм до 10 мм, при расходе от 1,0 кг/м² до 23 кг/м², т.м. «QTP», марок согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №003861), выпускаемые по ТУ 20.16.40-002-28912903-2018. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)

20.30.22.160

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, свода правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) продукции, позволяющая провести идентификацию)

ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2 – Группа горючести – Г1 слабогорючие по СНиП 21-01-97.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний №№ АПБ-041/05-2020 от 06.05.2020г., АПБ-042/05-2020 от 07.05.2020г., АПБ-043/05-2020 от 07.05.2020г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 до 01.08.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № RA.RU.13HA350191 от 09.04.2020 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № RA.RU.13HA35.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.05.2020 по 07.05.2023



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

Д.Л. Голубева

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

К.Н. Нуйкова

003860



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01410

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКЦД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.22.160	Полимерные напольные покрытия на основе двухкомпонентных эпоксидных компаундов, плотностью от 1,05 г/см ³ до 1,65 г/см ³ , толщиной нанесения от 1 мм до 10 мм, при расходе от 1,0 кг/м ² до 23 кг/м ² , торговой марки «QTP», марок: QTP 1020, QTP 1020 RAL, QTP 1030, QTP 1030AS, QTP 1040, QTP 1040AS, QTP 1041, QTP 1041AS, QTP 1130, QTP 1131, QTP 1140, QTP 1140AS, QTP 1230, QTP 1230 AS, QTP 1240, QTP 1240 AS, QTP 1241, QTP 1241AS, QTP 1330, QTP 1331, QTP 1340, QTP 1340AS, QTP 1341, QTP 1341AS, QTP 1740, QTP 1740AS, QTP 3030, QTP 3030AS, QTP 3040, QTP 3040AS, QTP 9075, QTP 9076, QTP 9070.	ТУ 20.16.40-002-28912903-2018



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

Д.Л. Голубева

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

К.Н. Нуйкова

003861