

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AB03.B.00073/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028081

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КТП»

ОГРН 1147746119872

115419, РОССИЯ, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 44, помещение I, комната 15, 17, 18, 18А, 18Б, 26
тел.: +7 (495) 374-63-99, факс: +7 (495) 374-63-99

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КТП»

ОГРН 1147746119872

115419, РОССИЯ, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 44, помещение I, комната 15, 17, 18, 18А, 18Б, 26
тел.: +7 (495) 374-63-99, факс: +7 (495) 374-63-99

(см. приложение)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,
119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское шоссе, д. 6, подвал, пом. 2, каб. 8, ОГРН 5147746027424,
аттестат аккредитации № RA.RU.11AB03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации
(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Полимерные напольные покрытия на основе двухкомпонентных
эпоксидных компаундов, торговой марки «QTR», марок
(см. приложение), 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, выпускаемые по ТУ 20.16.40-002-28912903-2018.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 20.30.22.160

код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
(см. приложение)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 4 ПБ-20 от 02.06.2020 г., № 5 ПБ-20 от 02.06.2020 г., № 6 ПБ-20 от
02.06.2020 г. ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖЭ01 выдан от 26.05.2015 г.
Федеральной службой по аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001: 2015) №
RA.RU.13HA350191 от 09.04.2020, выдан Органом по сертификации «Имидж и деловая репутация» Общества с
ограниченной ответственностью «ПромСтандарт», рег № RA.RU.13HA35.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.06.2020 по 02.06.2023



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

В.М. Киселев
инициалы, фамилия

эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

М.А. Сметанин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AB03.B.00073/20

(обязательная сертификация)

№ 0021953

Адрес производства:

142400, РОССИЯ, Московская область, Ногинский район, город Ногинск, улица Индустриальная, дом 41.

Продукция

Полимерные напольные покрытия на основе двухкомпонентных эпоксидных компаундов, 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, 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, имеют следующие показатели пожарной опасности материала:

группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые),
группа по дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью),
группа по токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные),
группа распространения пламени – РП1 (нераспространяющие),
класс пожарной опасности – КМ2.

Национальные стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

- ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» (введен в действие с 01.07.96 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Минстроя России от 24.06.96 г. № 18-40);
- ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.12.89 № 3683);
- ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» (принят и введен в действие постановлением Минстроя России от 27.12.96 г. № 18-93).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

В.М. Киселев

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО

М.А. Сметанин

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО