

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01462/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КТП» (ООО «КТП»).

Место нахождения: 115419, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОРДЖОНИКИДЗЕ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 44, ПОМЕЩЕНИЕ I, КОМН 15,17,18,18А,18Б,26.

Адрес места осуществления деятельности: 142400, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОГИНСК, УЛИЦА ИНДУСТРИАЛЬНАЯ, ДОМ 41. ОГРН 1147746119872, ИНН 7727826770. Телефон: +74953746399, адрес электронной почты: qtr@qtr.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КТП» (ООО «КТП»).

Место нахождения: 115419, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОРДЖОНИКИДЗЕ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 44, ПОМЕЩЕНИЕ I, КОМН 15,17,18,18А,18Б,26.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142400, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОГИНСК, УЛИЦА ИНДУСТРИАЛЬНАЯ, ДОМ 41.

ОГРН 1147746119872, ИНН 7727826770. Телефон: +74953746399, адрес электронной почты: qtr@qtr.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Системы наливных двухкомпонентных напольных покрытий, на эпоксидной основе, товарного знака «QTR®», состоящие из Компонента А (смесь Бисфенол А/Ф эпоксидных смол с разбавителями, пигментом и наполнителями) и компонента В (отвердитель), марок: QTR®1020, QTR®1020RAL, QTR®1022RAL, QTR®1030, QTR®1030AS, QTR®1040, QTR®1040AS, QTR®1041, QTR®1041AS, QTR®1042, QTR®1042AS, QTR®1130, QTR®1131, QTR®1132, QTR®1140, QTR®1140AS, QTR®1142, QTR®1230, QTR®1230AS, QTR®1232, QTR®1232AS, QTR®1240, QTR®1240AS, QTR®1241, QTR®1241AS, QTR®1242, QTR®1330, QTR®1331, QTR®1340, QTR®1340AS, QTR®1341, QTR®1341AS, QTR®1342, QTR®1730, QTR®1740, QTR®1740AS, QTR®1742, QTR®3030, QTR®3030AS, QTR®3040, QTR®3040AS, QTR®3042, QTR®9070, QTR®9075, QTR®9076, общей толщиной сухого слоя от 0,5 до 9 мм, с расходом на один слой от 0,750 до 13,5 кг/м², выпускаемые по ТУ 20.30.22-019-28912903-2023 «Компаунды эпоксидные для промышленных полов: QTR®1020, QTR®1020RAL, QTR®1022RAL, QTR®1030, QTR®1030AS, QTR®1040, QTR®1040AS, QTR®1041, QTR®1041AS, QTR®1042, QTR®1042AS, QTR®1130, QTR®1131, QTR®1132, QTR®1140, QTR®1140AS, QTR®1142, QTR®1230, QTR®1230AS, QTR®1232, QTR®1232AS, QTR®1240, QTR®1240AS, QTR®1241, QTR®1241AS, QTR®1242, QTR®1330, QTR®1331, QTR®1340, QTR®1340AS, QTR®1341, QTR®1341AS, QTR®1342, QTR®1730, QTR®1740, QTR®1740AS, QTR®1742, QTR®3030, QTR®3030AS, QTR®3040, QTR®3040AS, QTR®3042, QTR®9070, QTR®9075, QTR®9076. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.22

код ТН ВЭД ЕАЭС -

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № ППБ-724/06-2023 от 20.06.2023 года, № ППБ-725/06-2023 от 20.06.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 03-ОС/25-04/23 от 26.04.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии со статьей 13, п.п. 7, 8, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на И листе.

Условия хранения: в закрытом, сухом, чистом, отапливаемом помещении на поддонах, отстоящих от пола не менее, чем на 5 см и от отопительных приборов не менее, чем на 1 м. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.06.2023

по

21.06.2028

Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П. Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Харгатаева Татьяна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3269765/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01462/23**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Показатели пожарной опасности систем наливных двухкомпонентных напольных покрытий, на эпоксидной основе, товарного знака «QTP®», состоящих из Компонента А (смесь Бисфенол А/Ф эпоксидных смол с разбавителями, пигментом и наполнителями) и компонента В (отвердитель), марок: QTP®1020, QTP®1020RAL, QTP®1022RAL, QTP®1030, QTP®1030AS, QTP®1040, QTP®1040AS, QTP®1041, QTP®1041AS, QTP®1042, QTP®1042AS, QTP®1130, QTP®1131, QTP®1132:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Слабораспространяющие (PII2)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (B2)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (D1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (T2)
Показатели пожарной опасности систем наливных двухкомпонентных напольных покрытий, на эпоксидной основе, товарного знака «QTP®», состоящих из Компонента А (смесь Бисфенол А/Ф эпоксидных смол с разбавителями, пигментом и наполнителями) и компонента В (отвердитель), марок: QTP®1140, QTP®1140AS, QTP®1142, QTP®1230, QTP®1230AS, QTP®1232, QTP®1232AS, QTP®1240, QTP®1240AS, QTP®1241, QTP®1241AS, QTP®1242, QTP®1330, QTP®1331, QTP®1340, QTP®1340AS, QTP®1341, QTP®1341AS, QTP®1342, QTP®1730, QTP®1740, QTP®1740AS, QTP®1742, QTP®3030, QTP®3030AS, QTP®3040, QTP®3040AS, QTP®3042, QTP®9070, QTP®9075, QTP®9076:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (PII1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (B2)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (D1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (T2)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3269765/baseInfo>