



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00748/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

Место нахождения: 115419, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОРДЖОНИКИДЗЕ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 44, ПОМЕЩЕНИЕ 1, КОМН. 15, 17, 18, 18А, 18Б, 26.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

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 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Системы наливных напольных покрытий на полиуретановой основе, торговой марки QTR®, в составе, согласно Приложение № 1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 20.30.22-011-28912903-2020 «Компаунды полиуретановые для промышленных полов: QTR®2000, QTR®2002, QTR®2003, QTR®2010, QTR®2011, QTR®2020, QTR®2021, QTR®2030, QTR®2030AS, QTR®2031, QTR®2035, QTR®2036, QTR®2037, QTR®2040, QTR®2040AS, QTR®2041, QTR®2041AS, QTR®2047, QTR®2048, QTR®2051, QTR®2052, QTR®2070, QTR®2071, QTR®2072, QTR®2074, QTR®2080». 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 сертификационных испытаний №№ ППБ-1146/12-2021 от 01.12.2021 года, ППБ-1147/12-2021 от 01.12.2021 года, ППБ-1148/12-2021 от 01.12.2021 года, выданных испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90.

Акта анализа состояния производства № 1149-СС/11-2021 от 11.11.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классы пожарной опасности строительных материалов определены, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ. Показатели пожарной опасности определены, в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 2 на 2 листах.

Хранить в герметично закрытой заводской упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 10.12.2021

по

09.12.2026



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грещкий 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/3010211/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.00748/21

На продукцию, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
20.30.22	-	<p>Системы наливных напольных покрытий на полиуретановой основе, торговой марки QTP®, состоящие из:</p> <p>1. Грунтовочного раствора, марок: 2000, 2002, 2003, 2010, 2011, расходом от 0,2 до 0,5 кг/м², финишного слоя, марок: 2020, 2021, 2030, 2031, 2035, 2036, 2037, 2040, 2041, 2047, 2048, 2070, 2071, 2072, 2074, 2080, расходом от 0,5 до 4 кг/м², общей толщиной покрытия от 0,5 до 3,3 мм;</p> <p>2. Грунтовочного раствора, марок: 2000, 2002, 2003, 2010, 2011, расходом от 0,2 до 0,5 кг/м², финишного слоя, марок: QTP2030AS, 2040AS, 2041AS, расходом от 2,4 до 3,10 кг/м², общей толщиной покрытия от 1,6 до 2 мм;</p> <p>3. Грунтовочного раствора, марок: 2000, 2002, 2003, 2010, 2011, расходом от 0,2 до 0,5 кг/м², финишного слоя, марок: 2020, 2021, 2030, 2031, 2035, 2036, 2037, 2040, 2041, 2047, 2048, 2051, 2052, 2070, 2071, 2072, 2074, 2080, расходом от 1 до 5 кг/м², с применением или без кварцевого песка, фракциями: 0,1-0,4, 0,3-0,6, 1,0-1,5 мм, расходом от 0,6 до 4 кг/м², общей толщиной покрытия от 1,0 до 5 мм.</p>	<p>ТУ 20.30.22-011-28912903-2020 «Компаунды полиуретановые для промышленных полов: QTP®2000, QTP®2002, QTP®2003, QTP®2010, QTP®2011, QTP®2020, QTP®2021, QTP®2030, QTP®2030AS, QTP®2031, QTP®2035, QTP®2036, QTP®2037, QTP®2040, QTP®2040AS, QTP®2041, QTP®2041AS, QTP®2047, QTP®2048, QTP®2051, QTP®2052, QTP®2070, QTP®2071, QTP®2072, QTP®2074, QTP®2080».</p>



(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/3010211/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00748/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Системы наливных напольных покрытий на полиуретановой основе, торговой марки QTP®, в составе: - грунтовочный слой, марок: 2000, 2002, 2003, 2010, 2011, расходом от 0,2 до 0,5 кг/м ² , - финишный слой, марок: 2020, 2021, 2030, 2031, 2035, 2036, 2037, 2040, 2041, 2047, 2048, 2070, 2071, 2072, 2074, 2080, расходом от 0,5 до 4 кг/м ² , общей толщиной покрытия от 0,5 до 3,3 мм. Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1- Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1-Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2- С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2- Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)
Системы наливных напольных покрытий на полиуретановой основе, торговой марки QTP®, в составе: - грунтовочный слой, марок: 2000, 2002, 2003, 2010, 2011, расходом от 0,2 до 0,5 кг/м ² , - финишный слой, марок: QTP2030AS, 2040AS, 2041AS, расходом от 2,4 до 3,10 кг/м ² , общей толщиной покрытия от 1,6 до 2 мм. Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1- Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1-Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2- С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2- Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)





 (подпись)


 (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/3010211/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ


№ RU C-RU.ПБ68.В.00748/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)


На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Системы наливных напольных покрытий на полиуретановой основе, торговой марки QTR®, в составе: - грунтовочный раствор, марок: 2000, 2002, 2003, 2010, 2011, расходом от 0,2 до 0,5 кг/м ² , - финишный слой, марок: 2020, 2021, 2030, 2031, 2035, 2036, 2037, 2040, 2041, 2047, 2048, 2051, 2052, 2070, 2071, 2072, 2074, 2080 расходом от 1 до 5 кг/м ² , с применением или без кварцевого песка, фракциями: 0,1-0,4, 0,3-0,6, 1,0-1,5 мм, расходом от 0,6 до 4 кг/м ² , общей толщиной покрытия от 1,0 до 5 мм. Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1- Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1-Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2- С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2- Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)





 (подпись)



 (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/3010211/baseInfo>



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.008.E.001257.11.20 ОТ 16.11.2020 Г.

ПРОДУКЦИЯ

Компаунды полиуретановые для промышленных полов: QTR® 2000, QTR® 2002, QTR® 2003, QTR® 2010, QTR® 2011, QTR® 2020, QTR® 2021, QTR® 2030, QTR® 2030AS, QTR® 2031, QTR® 2035, QTR® 2036, QTR® 2037, QTR® 2040, QTR® 2040AS, QTR® 2041, QTR® 2041AS, QTR® 2047, QTR® 2048, QTR® 2051, QTR® 2052, QTR® 2070, QTR® 2071, QTR® 2072, QTR® 2074, QTR® 2080. Область применения: (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.22-011-28912903-2020
Компаунды полиуретановые для промышленных полов: (далее согласно приложению).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "КТП", 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Индустриальная, 41" ("Российская Федерация").

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "КТП", ИНН 7727826770; 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, 11, строение 44, помещение I, комнаты 15, 17, 18, 18А, 18Б, 26" ("Российская Федерация"). ОГРН: 1147746119872

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 3, раздел 6)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 003932 от 02.11.2020 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -Протокол лабораторных исследований № 10/33-248/ЮТ-20 от 26.10.2020 года, выданный Испытательным лабораторным центром ФБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

М. П.



Завгородний С.А.
(Ф.И.О.)

№0429929

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.008.E.001257.11.20 от 16.11.2020 г.

Нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция (продолжение, начало на бланке свидетельства):

QTR® 2000, QTR® 2002, QTR® 2003, QTR® 2010, QTR® 2011, QTR® 2020, QTR® 2021, QTR® 2030, QTR® 2030AS, QTR® 2031, QTR® 2035, QTR® 2036, QTR® 2037, QTR® 2040, QTR® 2040AS, QTR® 2041, QTR® 2041AS, QTR® 2047, QTR® 2048, QTR® 2051, QTR® 2052, QTR® 2070, QTR® 2071, QTR® 2072, QTR® 2074, QTR® 2080

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

в строительстве для обустройства бесшовных полимерных напольных покрытий, как в чистом виде, так и в смеси с минеральными наполнителями, для защиты железобетонных конструкций зданий и сооружений различного назначения, в том числе пищевых производствах, предприятиях общественного питания и фармацевтической промышленности, детских садах и школах, медицинских учреждениях, при строительстве резервуаров с питьевой водой

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

М. П.



Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№0009521

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.008.E.001257.11.20

от 16.11.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 429929

Фирма-получатель

ООО "КТП", ИНН 7727826770; 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, 11, строение 44, помещение 1, комнаты 15, 17, 18, 18А, 18Б, 26" ("Российская Федерация").

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; правила применения; меры предосторожности; состав; условия хранения и использования; объем; наименование производителя и юридический адрес.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Органолептические показатели	
Запах водной вытяжки при 20 град. С (балл)	не более 2 баллов
Привкус водной вытяжки при 20 град. С (балл)	более 2 баллов
Цветность (градус)	не более 20
Мутность (ЕМФ)	не более 2,6
Осадок	отсутствует
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм
Физико-химические показатели	
Водородный показатель (водная вытяжка) (ед. рН)	6-9
Величина перманганатной окисляемости (мгО ₂ /л)	5,0
Санитарно-химические миграционные показатели, мг/куб.м	
Формальдегид (мг/куб.м)	не более 0,01
Бутилацетат (мг/куб.м)	не более 0,1
Водород цианистый (мг/куб.м)	не более 0,01
Изопропиловый спирт (мг/куб.м)	не более 0,2
Метиловый спирт (мг/куб.м)	
Этиленгликоль (мг/ куб.м)	
Токсикологические показатели:	
Индекс токсичности (%)	70-120
Ксилол (мг/куб.м)	не более 0,1
Ангидрид фосфорный (мг/куб.м)	не более 0,05
Диоксид серы (мг/куб.м)	не более 0,05
Напряженность электростатического поля (кВ/м)	не более 15
Удельная активность 40К, Бк/кг	
Удельная активность 232Th, Бк/кг	
Удельная активность 226Ra, Бк/кг	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (40К, 232Th, 226Ra), Бк/кг	до 370
Санитарно-химические миграционные показатели:	
Эпихлоргидрин (мг/л)	не более 0,0001
Фенол (мг/л)	не более 0,001
Формальдегид (мг/л)	не более 0,05