

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ИСО 9001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС40.97601

Срок действия с 06.04.2026 по 05.04.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС40

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «КТП»

ИНН: 7727826770 ОГРН: 1147746119872

Адрес: Россия, 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 44, пом. I, ком. 15, 17, 18, 18А, 18Б, 26, телефон: 8 (495) 374-63-99, электронная почта: qtp@qtp.ru

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

применительно к разработке, производству и поставке полимерных материалов для устройства покрытий полов

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Выдан на основании решения экспертной комиссии, протокол РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС40.97601П от 06.04.2026



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Е.К. Яшин

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

П.К. Чеснокова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ (услуг) в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ИСО 9001

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС40.97601Р

Срок действия с 06.04.2026 по 05.04.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС40

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34,
помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

ВЫДАНО

Общество с ограниченной ответственностью «КТП»

ИНН: 7727826770 ОГРН: 1147746119872

Адрес: Россия, 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 44, пом. I,
ком. 15, 17, 18, 18А, 18Б, 26, телефон: 8 (495) 374-63-99, электронная почта: qtp@qtp.ru

на основании сертификата соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС40.97601

**Настоящее разрешение предоставляет право применения
знака соответствия системы добровольной сертификации
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»:**

при маркировке продукции, при оказании работ (услуг), на бланках организации,
в рекламно-информационных материалах, печатных изданиях, вывесках,
выставочных стендах и т.д., на сайтах организации в сети Интернет,
в соответствии с правилами применения знака соответствия
системы добровольной сертификации "ПромТехСтандарт"



Руководитель органа

(Signature)
подпись

Е.К. Яшин
инициалы, фамилия

Эксперт

(Signature)
подпись

П.К. Чеснокова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ (услуг) в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ИСО 9001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС40.22984Э

Срок действия с 06.04.2026 по 05.04.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС40

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34,
помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Ефремов Александр Юрьевич

соответствует требованиям,

предъявляемым системой добровольной сертификации "ПромТехСтандарт"

к экспертам-аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие
требованиям стандарта:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Выдан на основании решения экспертной комиссии,

протокол № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС40.22984ПЭ от 06.04.2026

и зарегистрирован в реестре экспертов системы добровольной сертификации "ПромТехСтандарт"



Руководитель органа

(Signature)
подпись

Е.К. Яшин

инициалы, фамилия

Эксперт

(Signature)
подпись

П.К. Чеснокова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ (услуг) в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю
Главный государственный санитарный врач
Краснодарский край

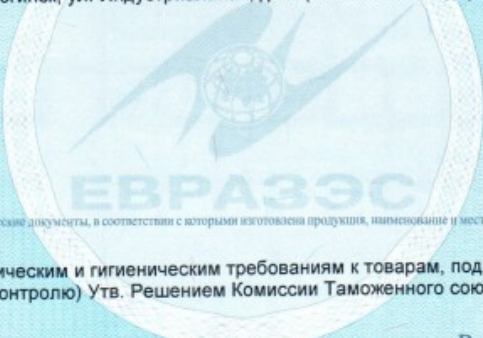
(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.23.KK.08.015.E.000834.07.15

от 15.07.2015 г.

Продукция:
Компаунды полиуретановые QTP® 2000, QTP® 2030, QTP® 2030AS, QTP® 2031, QTP® 2040, QTP® 2040AS, QTP® 2041, QTP® 2160, QTP® 2161 по ТУ 2257 - 005 - 28912903 - 2015. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2257-005-28912903-2015 "Компаунды полиуретановые для промышленных полов QTP® 2000, QTP® 2030, QTP® 2030AS, QTP® 2031, QTP® 2040, QTP® 2040AS, QTP® 2041, QTP® 2160, QTP® 2161". Изготовитель (производитель): ООО "КТП", 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 41(Российская Федерация). Получатель: ООО "КТП", 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 41(Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
применяются в строительной индустрии для производства наливных промышленных полов, в том числе для пищевого производства.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертное заключение Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" № 1378 от 30.06.2015г. Протокол № 1155 от 29.06.15г., Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту"

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Клиндухов В. П.

(Ф. И. О. /подпись)

М. П.

№ 0306958



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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Грещкий 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 №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)
<p>Системы наливных напольных покрытий на полиуретановой основе, торговой марки QTR®, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовочный раствор, марок: 2000, 2002, 2003, 2010, 2011, расходом от 0,2 до 0,5 кг/м², - 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/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>Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2</p>		
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
Ксилोल (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