

**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

[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

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

Е.К. Яшин

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

П.К. Чеснокова

подпись

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



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Удмуртской Республике

Главный государственный санитарный врач по Удмуртской Республике
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.18.УЦ.02.015.Е.000127.06.24 от 03.06.2024 г.

ПРОДУКЦИЯ

Компаунды эпоксидные для промышленных полов: (далее согласно приложению). Область применения:
(далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.22-019-28912903-2023
"Компаунды эпоксидные для промышленных полов: (далее согласно приложению).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КТП", 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 44, пом. 1,
ком. 15,17,18,18А, 18Б, 26. Адрес производства: 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Индустриальная,
д. 41 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КТП", 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 44, пом. 1,
ком. 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 комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. №
299 Глава II. Раздел 6, 11

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение № 001927 от 08.05.2024 органа инспекции ООО "ГИГИЕНА ЭКО_КУБАНЬ"
(№ RA.RU.710250); Протокол испытаний № 04/124-64П/КМ-24 от 10.04.2024 года, выданные: ИЛЦ ФГБУ
"Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента
Российской Федерации (№ РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Взамен
Свидетельства о государственной регистрации № RU.18.УЦ.02.015.Е.000110.05.24 от 22.05.2024г., выданного
Управлением Роспотребнадзора по Удмуртской Республике,

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель руководителя

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

М. П.

Трофимов М.П.

(Ф. И. О.)

№ 0469253



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Удмуртской Республике

Главный государственный санитарный врач по Удмуртской Республике
Удмуртская Республика

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№

RU.18.УЦ.02.015.Е.000127.06.24

от

03.06.2024

г.

Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

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, 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, QTP®9077, QTP®9080, QTP®9090

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

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, 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, QTP®9077, QTP®9080, QTP®9090".

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

в качестве связующего, обеспыливания и защиты бетонных и минеральных оснований, защитных напольных покрытий, укрепляющего, связующего для обеспыливания бетонных поверхностей, как в чистом виде, так и в смеси с минеральными наполнителями, железобетонных конструкций, зданий и сооружений различного назначения: общественных, жилых и производственных, в том числе пищевых производствах, предприятиях общественного питания, помещениях медицинского назначения и фармацевтической промышленности, детских садах и школах, могут применяться для производства полимерных промышленных полов, окраски стен, потолков, в том числе антистатических, защиты конструкций и для решения широкого спектра задач в строительстве.

Заместитель руководителя

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

М. П.

(подпись)

Ф. Третьимов М.П.

Страница 1 из 1

№ 0033785

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 Илесте.

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
М.П.
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>