

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
«Имидж и деловая репутация» ООО «ПромСтандарт»
Российская Федерация, 115054, Москва, ул. Дубининская, д. 33Б, ком. 309
RA.RU.13HA35

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СМК сертифицирована с апреля 2020г.

Выдан **ООО «КТП»**

115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, стр.44, пом. 1, ком. 15, 17, 18, 18А,
18Б, 26

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Регистрационный № RA.RU.13HA350191

Дата регистрации 09.04.2020

Срок действия до 08.04.2023

Заместитель руководителя
органа по сертификации
систем менеджмента качества

Председатель комиссии



Ю. Т. Кутлыева

Е.А. Назаров

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
«Имидж и деловая репутация» ООО «ПромСтандарт»
Российская Федерация, 115054, Москва, ул. Дубининская, д. 33Б, ком. 309
RA.RU.13HA35**

**Приложение № 1
является неотъемлемой частью сертификата № RA.RU.13HA350191**

Область сертификации системы менеджмента качества:
разработка, производство и поставка полимерных материалов для устройства
покрытий полов

Включая производственную площадку:
1. 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Индустриальная, д.41



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ KG.11.01.09.008.E.002319.06.18 от 19.06.2018 г.

Продукция:

Эмали эпоксидные QTP® 1050, QTP® 1051, QTP® 1051AS, QTP® 1052, QTP® 1150, QTP® 1151, QTP® 1152, QTP® 1250, QTP® 1251, QTP® 1252, QTP®1252AS, QTP®1281, QTP® 1350, QTP®1350AS, QTP® 1352, QTP® 1360, QTP®1361, QTP®1381, QTP®1750, QTP®1751, QTP®1752, QTP®1760, QTP® 3050, QTP® 3051, QTP® 3052, QTP® 3160, QTP® 3161 по ТУ 2312 - 003 - 28912903 - 2014. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2312 - 003 - 28912903 - 2014. Изготовитель (производитель): ООО "КТП", 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 41, Российская Федерация. Получатель: ООО "КТП", 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 44, пом. I, ком. 15, 17, 18, 18А, 18Б, 26, Российская Федерация.

(наименование продукции, нормативы 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)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования 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, (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы): Протоколы испытаний № 04.0418.6994.23535.12, № 04.0418.6994.23536.12 от 03.05.18 г. АИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172); № 05/07-46/ПС-18 от 23.05.18г., № 05/06-46/ПС-18 от 23.05.18г. ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510440)

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции (товаров) на территорию Евразийского экономического союза

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

Директор Исаков Т.Б.

(Ф.И.О./подпись)

М.П.



012491

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00701/21



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.

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.0001.1ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтия защитно-декоративные для пола из эмали эпоксидной двухкомпонентной, торговой марки QTP®, марок: QTP®1050, QTP®1051, QTP®1051AS, QTP®1052, QTP®1055, QTP®1055AS, QTP®1056, QTP®1057, QTP®1150, QTP®1151, QTP®1152, QTP®1153, QTP®1155, QTP®1160, QTP®1250, QTP®1251, QTP®1252, QTP®1252AS, QTP®1255, QTP®1256, QTP®1256AS, QTP®1257, QTP®1260, QTP®1261, QTP®1281, QTP®1350, QTP® 1350AS, QTP® 1352, QTP®1355, QTP®1355 AS, QTP®1360, QTP®1361, QTP®1363, QTP®1381, QTP®1750, QTP®1751, QTP®1752, QTP®1755, QTP® 1755AS, QTP®1760, QTP®3050, QTP®3051, QTP®3052, QTP®3160, QTP®3161», расходом на один слой от 0,1 до 0,4 кг/м², толщиной 'сухого слоя от 0,1 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 20.30.22-012-28912903-2020. 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-944/10-2021 от 25.10.2021 года, ППБ-945/10-2021 от 25.10.2021 года, ППБ-946/10-2021 от 25.10.2021 года, ППБ-947/10-2021 от 25.10.2021 года, выданных испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90.

Акта анализа состояния производства № 937-СС/09-2021 от 28.09.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.1ПБ68).

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 № 1 на 2 листах.

Хранить в закрытом, сухом, чистом, отопляемом 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 11.11.2021 по 10.11.2026



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

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/2991015/bascInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00701/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Покрyтия защитно-декоративные для пола из эмали эпоксидной двухкомпонентной, торговой марки QTP®, марок: QTP®1050, QTP®1051, QTP®1051AS, QTP®1055, QTP®1055AS, QTP®1056, QTP®1057. Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1		
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-Трудновоспламеняемые (В1)
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- Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)
Покрyтия защитно-декоративные для пола из эмали эпоксидной двухкомпонентной, торговой марки QTP®, марок: QTP®1052, QTP®1150, QTP®1151, QTP®1152, QTP®1153, QTP®1155, QTP®1160, QTP®1250, QTP®1251, QTP®1252, QTP®1252AS, QTP®1255, QTP®1256, QTP®1256AS, QTP®1257, QTP®1260, QTP®1261, QTP®1281, QTP®1350, QTP® 1350AS, QTP® 1352, QTP®1355, QTP®1355AS, QTP®1381, QTP®1750, QTP®1751, QTP®1752, QTP®1755, QTP® 1755AS, QTP®1760, QTP®3051, QTP®3160, QTP®3161. Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1		
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-Трудновоспламеняемые (В1)
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- Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Грешкий Николай Михайлович

(подпись)

Грешкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна

(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/2991015/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00701/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Покрyтия защитно-декоративные для пола из эмали эпоксидной двухкомпонентной, торговой марки QTP®, марок: QTP®1360, QTP®1361, QTP®1363, QTP®3050. Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1		
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-Трудновоспламеняемые (В1)
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)
Покрyтие защитно-декоративное для пола из эмали эпоксидной двухкомпонентной, торговой марки QTP®, марки QTP®3052. Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1		
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-Трудновоспламеняемые (В1)
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- Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



[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/2991015/baseInfo>