

**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



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

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю  
Главный государственный санитарный врач  
Краснодарский край

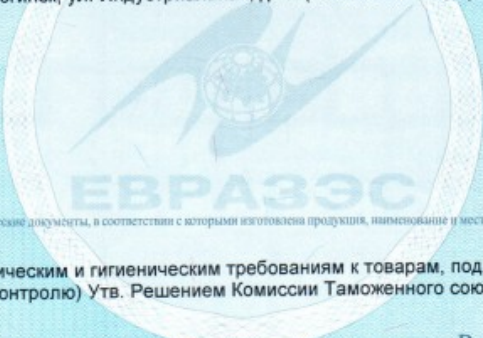
(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**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

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/м<sup>2</sup>, 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/м<sup>2</sup>, 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/м<sup>2</sup>, финишного слоя, марок: QTP2030AS, 2040AS, 2041AS, расходом от 2,4 до 3,10 кг/м<sup>2</sup>, 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/м<sup>2</sup>, 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/м<sup>2</sup>, 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<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup> , - 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , - финишный слой, марок: QTP2030AS, 2040AS, 2041AS, расходом от 2,4 до 3,10 кг/м <sup>2</sup> , 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**

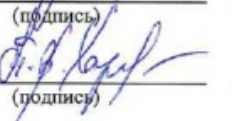
№ RU C-RU.ПБ68.В.00748/21

(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 <sup>2</sup> , - 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sub>2</sub> /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