

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