

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
«Имидж и деловая репутация» ООО «ПромСтандарт»
Российская Федерация, 115054, Москва, ул. Дубининская, д. 33Б, ком. 309
RA.RU.13НА35

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.13НА350191

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)

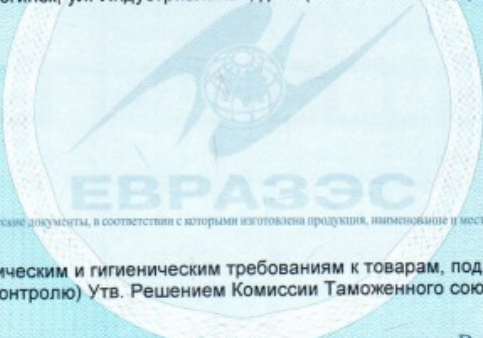
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ 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)

Грешкий 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/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

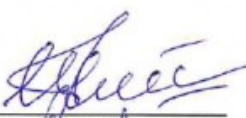
№ RU C-RU.ПБ68.В.00748/21

(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) |
|--|---|---|
| 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 ² , - 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 ² , 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 ² , 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 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 |