

ЕВРАЗЭС



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области  
Руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области  
Свердловская область

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.66.01.31.013.E.000159.12.16

от 14.12.2016 г.

**Продукция:**

Смесь гидроизоляционная "Скрепа 2К эластичная" (код ТН ВЭД ТС 3214 90 000 9). Изготовлена в соответствии с документами: Технические условия ТУ 5745-017-77919831-2016. Изготовитель (производитель): Закрытое акционерное общество "Группа компаний "Пенетрон-Россия". 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д. 1. Адрес производства: г. Екатеринбург, Промзона Новосвердловской ТЭЦ (Российская Федерация). Получатель: Закрытое акционерное общество "Группа компаний "Пенетрон-Россия". 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д. 1. Адрес производства: г. Екатеринбург, Промзона Новосвердловской ТЭЦ (Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

**соответствует**

Раздел 3 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Для гидроизоляции и вторичной защиты от коррозии строительных конструкций (бетон, ячеистый бетон, каменная кладка и т.д.), в том числе, применяемых в контакте с водой питьевого качества

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 02-01-18-14-02/5196 П от 07.12.2016 г., выданное ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области". Протоколы лабораторных испытаний № 13280 от 16.11.2016 г., № 7630/1-7630/6 от 14.09.2016 г., выполненных ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области".

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

(Ф. И. О. /полного)

№ 0288586

Д.Н. Козловских



# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.31.013.E.000159.12.16

от 14.12.2016 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 288586

## Фирма-получатель

Закрытое акционерное общество "Группа компаний "Пенетрон-Россия". 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д. 1. Адрес производства: г. Екатеринбург, Промзона Новосвердловской ТЭЦ (Российская Федерация).

## Информация, наносимая на этикетку

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества,

### показатели (факторы)

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Водная вытяжка Смеси гидроизоляционной "Скрепа 2К эластичная" соответствуют требованиям Раздела 3 Главы II

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Алюминий	0,5 мг/дм <sup>3</sup>
Марганец	0,1 мг/дм <sup>3</sup>
Железо	0,3 мг/дм <sup>3</sup>
Никель	0,1 мг/дм <sup>3</sup>
Медь	1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Цинк	5,0 мг/дм <sup>3</sup>
Кадмий	0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Свинец	0,03 мг/дм <sup>3</sup>
Формальдегид	0,1 мг/дм <sup>3</sup>
Водородный показатель	6-9
Окисляемость перманганатная	5,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
Кремний	10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Хром 6+	0,05 мг/дм <sup>3</sup>
Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	2 мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	3,0 мг/дм <sup>3</sup>
Запах	2 балла
Цветность	20 градусов
Мутность (по коалину)	1,5 мг/дм <sup>3</sup>
Действие на слизистые оболочки лаб. животных	не более 0 баллов
Индекс токсичности (с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота)	70-120 %
Кожно-раздражающее действие	не более 0 баллов
Кожно-резорбтивное действие через кожу однократно	отсутствие
ЛД 50 (острая токсичность при пероральном введении)	более 5000 мг/кг
Сенсибилизация	не более баллов
Акрилонитрил	0,02 мг/дм <sup>3</sup>
Метилметакрилат	0,25 мг/дм <sup>3</sup>
Метиловый спирт	0,2 мг/дм <sup>3</sup>
Стирол	0,01 мг/дм <sup>3</sup>

