

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. /полное)

№ 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 ³
Марганец	0,1 мг/дм ³
Железо	0,3 мг/дм ³
Никель	0,1 мг/дм ³
Медь	1,0 мг/дм ³
Цинк	5,0 мг/дм ³
Кадмий	0,001 мг/дм ³
Свинец	0,03 мг/дм ³
Формальдегид	0,1 мг/дм ³
Водородный показатель	6-9
Окисляемость перманганатная	5,0 мгО ₂ /дм ³
Кремний	10,0 мг/дм ³
Хром 6+	0,05 мг/дм ³
Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	2 мг/дм ³
Нитриты	3,0 мг/дм ³
Запах	2 балла
Цветность	20 градусов
Мутность (по коалину)	1,5 мг/дм ³
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 ³
Метилметакрилат	0,25 мг/дм ³
Метиловый спирт	0,2 мг/дм ³
Стирол	0,01 мг/дм ³



Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»	Формуляр	Ф 02-08-01-15-2015
	Бланк экспертного заключения	Действует с 20.12.2015г. стр.1 из 2



**Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
620219, г. Екатеринбург, пер. Отдельный 3, тел. 374-13-79, факс 374-47-03
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
№ RA.RU.710069 от 28 июля 2015г.**

Утверждаю
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Руководитель органа инспекции
С.В. Романов
« » 2016г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

от 07 декабря 2016г.

№ 02-01-18-14-02/ 5196 П

На основании заявления № 5298 от 05.07.2016г.
экспертом:

Ентусом Владимиром Анатольевичем	заведующим отделом, врачом – экспертом отдела токсикологических экспертиз	сертификат специалиста по общей гигиене № 0966241010870 выдан 28.10.2016г.
----------------------------------	---	---

с 05 декабря 2016г. по 07 декабря 2016г. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза в отношении производимой на территорию ТС продукции: смесь гидроизоляционная СКРЕПА 2К ЭЛАСТИЧНАЯ, изготовленной по технической документации производителя: ТУ 5745-017-77919831--2016

ЗАО «Группа компаний Пенетрон-Россия»	620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, 1 юр. адрес: 620072, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, 35-77 факт. адрес: г. Екатеринбург, пром. зона Новосвердловской ТЭЦ
---------------------------------------	---

Материалы для проведения экспертизы представил:

ЗАО «Группа компаний Пенетрон-Россия», 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, 1

Материалы поступили 05 декабря 2016 г.

При рассмотрении материалов:

- Акт отбора образцов (проб) от 07.07.2016г.;
- Копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция: ТУ 5745-017-77919831-2016;
- Письмо производителя о составе продукта;
- Протокол испытаний продукции по органолептическим, санитарно-химическим, бактериологическим и токсиколого-гигиеническим показателям от 14.09.2016г. №7630/1-7630/6 и от 16.11.2016г. №13280 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510432);
- Информационная карта Российского регистра ПОХВ – регистрационный № 001486 (сополимер стирол/акрилат);
- Документ изготовителя по применению продукции: рекомендации;
- Макет этикетки на продукцию;

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области	Формуляр	Ф 02-08-01-15-2015
	Бланк экспертного заключения	Действует с 20.12.2015г. стр. 2 из 2

УСТАНОВЛЕНО:

Предмет проверки

№ п/п	Наименование НД	пункт НД
1	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки	п.3 с приложениями

Описательная часть.

Смесь гидроизоляционная СКРЕПА 2К ЭЛАСТИЧНАЯ предназначена 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.

Представляет собой двухкомпонентную смесь, состоящую из :
компонент А - портландцемента, кварцевого песка и комплекса химических добавок;
компонент Б – жидкая полимерная основа (водная дисперсия сополимеров акриловой кислоты и стирола).

Вещества, входящие в состав продукта имеют изученные токсиколого-гигиенические характеристики. Токсиколого-гигиенические свойства продукта определяются входящих в его состав полимеров: акриловых и силиконовых.

Токсичность и опасность продуктов при производстве и применении, а также влияние их на окружающую среду, обусловлена свойствами входящих в его состав полимера и минеральных материалов.

Для проведения токсиколого-гигиенических исследований уровней миграции вредных химических веществ в воспроизведенных условиях возможного применения, исходя из требований к параметрам миграции и токсичности, установленных Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки (приложение 3.1.) и к моделированию эксперимента по МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки».

Программой испытаний предусматривались исследования органолептических, санитарно-химических и токсикологических показателей модельных сред. Проведены исследования запаха, привкуса, цветности, мутности, наличия осадка и поверхностной пленки, водородного показателя, перманганатной окисляемости, аммиака и аммоний иона, нитрит иона. Для оценки специфического, характерного для рецептуры продукта влияния на модельные среды исследованы миграции: кремния, алюминия, марганца, железа, никеля, меди, цинка, кадмия, свинца, акрилонитрила, стирола, метилметакрилата, метанола, формальдегида. Исследована возможность бактериальной коррозии изделия по ОМЧ. Оценены такие токсикологические показатели модельной среды как общая токсичность по ЛД50, сенсибилизация, кожно-раздражающее действие и резорбтивное действие, действие на слизистые оболочки и индекс токсичности.

Исследования проводились в дехлорированной воде питьевого качества и в хлорированной воде с диапазоном исследований (сутки) – 1, 5, 15 и 30. Модуль – 1 см²:1см³.

По результатам исследований установлено, что все запрограммированные к определению санитарно-химические и токсиколого-гигиенические показатели соответствуют установленным нормам как в дехлорированной, так и хлорированной на уровне водопроводной воды (см. протоколы испытаний).

Высокий показатель ОМЧ, установленный в первые сутки исследований, к 30 дню экспозиции не имел тенденции к росту, что свидетельствует о неспособности продукта к биообрастанию и, а происхождение обнаруженного в модельной среде на 30 сутки исследований осадка, можно объяснять выпадением в него деградированных в процессе эксперимента микробных тел.

Удельная суммарная альфа и бета радиоактивность 30 суточной водной вытяжки смеси отвечала установленным нормативам (0,2 и 1,0 Бк/кг, соответственно) – см. протокол исследований;

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»	Формуляр	Ф 02-08-01-15-2015 3
	Бланк экспертного заключения	Действует с 20.12.2015г. стр. 2 из 2

Выводы:

Продукция: смесь гидроизоляционная СКРЕПА 2К ЭЛАСТИЧНАЯ, изготовленной по технической документации производителя: ТУ 5745-017-77919831-2016 ЗАО «Группа компаний Пенетрон-Россия», 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, 1, юр. адрес: 620072, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, 35-77; факт. адрес: г. Екатеринбург, пром. зона Новосвердловской ТЭЦ

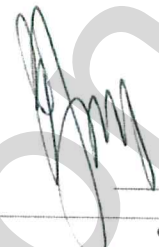
соответствует(ют)/не соответствует(ют) **требованиям**

Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года № 299 Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки.

Экспертное заключение составлено:

заведующим отделом, врачом – экспертом отдела токсикологических экспертиз

К заключению прилагается: документы, рассмотренные при экспертизе материалов. Экспертное заключение получил



В.А.Енгус

20 г.

должность	подпись	ФИО
руководитель (должностное лицо, уполномоченное руководителем) юридического лица или индивидуального предпринимателя		

www.penetron.ru