

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.000140.11.16

от 16.11.2016 г.

Продукция:

Смесь сухая строительная "Скрепа М500 Ремонтная" (код ТН ВЭД ТС 3214 90 000 9). Изготовлена в соответствии с документами: Технические условия ТУ 5745-003-77921756-2006. 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 восстановления и ремонта вертикальных и потолочных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, 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 № 02-01-18-14-02/3778 П от 26.09.2016 г., выданное ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области". Протоколы лабораторных испытаний № 10922 от 10.10.2016 г., № 7626/1-7626/4 от 9.09.2016 г., № 7624/1-7624/6 от 30.08.2016 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

Д.Н. Козловских

(Ф. И. О. полностью)

№ 0288565



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 эпидемиологии и гигиены
 в Свердловской области»
 Руководитель органа инспекции
 С.В. Романов
 « » 2016г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

от 26 сентября 2016г.

№02-01-18-14-02/3778 П

На основании заявления № 5458 от 08.07.2016г.
экспертом:

Ентусом Владимиром Анатольевичем	заведующим отделом, врачом – экспертом отдела токсикологических экспертиз	сертификат специалиста по общей гигиене А №3487529 выдан 29.06.2007г. ГБОУ ВПО УГМУ Минздрава России
----------------------------------	---	--

с 09 сентября 2016г. по 26 сентября 2016г. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза в отношении производимой на территорию ТС продукции : смесь сухая строительная СКРЕПА М500 ремонтная, изготовленной по технической документации производителя: ТУ 5745-003-77921756--2006

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

Материалы для проведения экспертизы представил:
ЗАО «Группа компаний Пенетрон-Россия», 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, 1
Материалы поступили 09 сентября 2016 г.

При рассмотрении материалов:

- Акт отбора образцов (проб) от 08.07.2016г.;
- Копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция: ТУ 5745-003-77921756-2006;
- Письмо производителя от 10.06.2016г. №ПР 16-054 о составе продукта;
- Протокол испытаний продукции по органолептическим, санитарно-химическим, бактериологическим и токсиколого-гигиеническим показателям от 30.08.2016г. №7624/1-7624/6 и от 09.09.2016г. №7626/1-7626/4 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510432);
- Информационная карта Российского регистра ПОХВ – Регистрационный №000772.
- Документ изготовителя по применению продукции: рекомендации;
- Макет этикетки на продукцию;

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

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

Описательная часть.

Смесь сухая строительная СКРЕПА М500 ремонтная предназначена для восстановления и ремонта вертикальных и потолочных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, в том числе, применяемых в контакте с водой питьевого качества.

Представляет собой сухую смесь, состоящую из портландцемента, кварцевого песка и винилацетат-версатного сополимера в форме редиспергируемого порошка.

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. л

Продукт по информации Российского регистра ПОХВ на основании документа «Гигиенические критерии для обоснования разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов» не требует установления нормативов в силу физико-химических свойств и низкой токсичности вещества.

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 требованиям 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. Поведены 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, формальдегида и винилацетата. Исследована возможность бактериальной коррозии изделия по ОМЧ. Оценены такие токсикологические показатели модельной среды как общая токсичность по ЛД50, сенсibilизация, кожно-раздражающее действие и резорбтивное действие, действие на слизистые оболочки и индексе 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 от 30.08.2016г. №7624/1-7624/6 и от 09.09.2016г. №7626/1-7626/4).

Высокий показатель ОМЧ, установленный в первые сутки исследований, к 30 дню экспозиции был ниже нормативного, что свидетельствует о неспособности продукта к биообращению и, а происхождение обнаруженного в модельной среде на 30 сутки исследований осадка, можно объяснить выпадением в него деградированных в процессе эксперимента микробных тел.

Выводы:

Продукция: смесь сухая строительная СКРЕПА М500 ремонтная, изготовленная по технической документации производителя: ТУ 5745-003-77921756--2006 ЗАО «Группа компаний Пенетрон-Россия», 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, 1, ООО «Завод гидроизоляционных материалов «ПЕНЕТРОН», 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.Ентус

_____ 20 ____ г.