



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о государственной регистрации

№ RU.77.01.34.008.E.002059.03.13

от 04.03.2013 г.

**Продукция:**

Смеси сухие гидроизоляционные дисперсные системы ПЕНЕТРОН: Пенетрон, Пенетрон Адмикс, Пенекрит, Ватерплаг, Пенеплаг. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5745-001-77921756-2006 "Смеси сухие гидроизоляционные дисперсные системы "ПЕНЕТРОН", изм. № 1. Изготовитель (производитель): ООО "Завод гидроизоляционных материалов "Пенетрон", адрес: Екатеринбург, Новосвердловская ТЭЦ, промышленная зона (Российская Федерация). Получатель: ООО "Завод гидроизоляционных материалов "Пенетрон", адрес: 620072 Екатеринбург ул.Новгородцевой д.35 кв.77 (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 № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд.3,11)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для увеличения водонепроницаемости, защиты от агрессивных факторов окружающей среды и восстановления структурно-разрушенных участков бетонных и железобетонных конструкций

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

Протоколы ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 1682/1682-М, 1686/1686-М, 1689/1689-М от 24.12.2012 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.03.П.002537.02.13 от 27.02.2013 г.

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

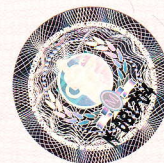
Гливецкая В.М. для  
свидетельства  
о государственной  
регистрации

Андреева Е.Е.

(Ф. И. О./подпись)

М. П.

№0286411



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.03.П.002537.02.13

Дата 27. 02. 2013 г.

На основании заявления № 17221

от 28.12.2012

Организация-изготовитель: ООО "Завод гидроизоляционных материалов "Пенетрон"  
Адрес: Екатеринбург, Новосвердловская ТЭЦ, промышленная зона ( Россия )

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Завод гидроизоляционных материалов "Пенетрон"  
Адрес: 620072, Екатеринбург ул.Новгородцевой д.35 кв.77 ( Россия )

Наименование продукции: Смеси сухие гидроизоляционные дисперсные системы ПЕНЕТРОН: Пенетрон,  
Пенетрон Адмикс, Пенекрит, Ватерплаг, Пенеплаг

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-001-77921756-2006 "Смеси сухие гидроизоляционные  
дисперсные системы "ПЕНЕТРОН", изм. № 1

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протоколы испытаний, акт отбора образцов, ТУ  
5745-001-77921756-2006 "Смеси сухие гидроизоляционные дисперсные системы "ПЕНЕТРОН", изменение № 1  
к ТУ, этикетки, регистрационные документы, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой смеси , состоящие из портландцемента ,  
кварцевого песка и химических добавок

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):  
протоколы ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации №  
ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 1682/1682-М , 1686/1686-М, 1689/1689-М от 24.12.2012 г.

№ 045649

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф.м)

природных радионуклидов в исследованных

образцах продукции составляет (Бк/кг):

- в образце "Пенетрон"

166

до 370

- в образце "Ватерлаг"

155

до 370

- в образце "Пенекрит"

157

до 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.

Модельная среда (вода дистиллированная):

Запах водной вытяжки из образца ЛКМ, балл

0

не более 2

Привкус, балл

0

не более 2

Цветность, град.

1.4

20

Мутность, ЕМФ

1.3

2.6

Водородный показатель, ед рН

7.3

6-9

Окисляемость перманганатная, мгО2/л

1.7

5

алюминий, мг/л

менее 0.01

0.5

кадмий, мг/л

менее 0.00

0.001

кобальт, мг/л

менее 0.01

0.01

марганец, мг/л

менее 0.01

0.1

медь, мг/л

менее 0.01

0.01

свинец, мг/л

менее 0.01

0.03

хром (+3), мг/л

менее 0.01

0.05

хром (+6), мг/л

менее 0.001

0.05

цинк, мг/л

менее 0.001

5

никель, мг/л

менее 0.001

0.1

кремний, мг/л

менее 0.001

10.0

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей

пыли (цемент), кремний диоксиду (кварц), известняку.

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс

легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов

дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать

глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных

условиях.

Область применения: для увеличения водонепроницаемости, защиты от агрессивных факторов

окружающей среды и восстановления структурно-разрушенных участков бетонных и

железобетонных конструкций

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП

2.2.2.1327-03. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного

средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и

гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

(контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Смеси сухие гидроизоляционные дисперсные системы ПЕНЕТРОН: Пенетрон, Пенетрон Адмикс, Пенекрит, Ватерлаг, Пенелаг

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции.

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

  
подпись  
М. П.

Иваненко А.В.

ВАСИЛЬЕВА Г. В.

Ракитин С.А.

Васильева Г. В.

