

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердлов- ской 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 30 июня 2016г.

На основании заявления № 4545 от 09.06.2016г.  
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 24 июня 2016г. по 27 июня 2016г. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза в отношении производимой на территорию ТС продукции : смесь сухая гидроизоляционная СКРЕПА 2К эластичная, изготовленной по технической документации производителя: ТУ 5745-017-77919831-2016,

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

Материалы для проведения экспертизы представил:

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

Материалы поступили «09» июня 2016 г.

**При рассмотрении материалов:**

- Заявление № 4545 от 09.06.2016г.;
- Акт отбора образцов (проб);
- Копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция: ТУ 5745-017-77919831-2016; сведения о составе;
- Протокол испытаний продукции по токсиколого-гигиеническим показателям от 27.06.2016г. №5658 ИЛЦ Каменск-Уральского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510432);
- Протокол испытаний продукции по радиологическим показателям от 22.01.2016г. № 207 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510116);
- Протокол испытаний продукции по радиологическим показателям от 17.04.2015г. № 17 радиационной лаборатории ФГБУН Институт промышленной экологии УрО РАН (Аттестат аккредитации № САРК . RU 0001.441602);
- Информационное письмо производителя о качестве продукции;
- 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 2
	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 требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утвержденными решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года № 299. Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Подраздела II. Лакокрасочные материалы. Глава II. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества.	Приложение 5А п. 5.9. Приложение 5Б п.3  п. 4

**Описательная часть.**

Смесь сухая гидроизоляционная СКРЕПА 2К эластичная предназначена для гидроизоляции и вторичной защиты от коррозии строительных конструкций (бетона, кладки), подвергающихся в процессе эксплуатации динамическим нагрузкам.

Представляет собой двухкомпонентную смесь: Компонент А: портландцемент, кварцевый песок, хим. добавки. Компонент Б: водная дисперсия сополимеров эфира акриловой кислоты и стирола.

Вещества, входящие в состав продукта имеют изученные токсиколого-гигиенические характеристики. Токсиколого-гигиенические свойства продукта определяются входящей в их состав полимерной стирол-акриловой дисперсии и минеральных материалов.

По санитарно-химическим показателям миграции в воздух при применении внутри жилых помещений Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 5), установлены следующие предельные нормативы (ПДК): акрилонитрил – не более 0,03 мг/м<sup>3</sup>, дибутилфталат – не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>, диоктилфталат – не более 0,02 мг/м<sup>3</sup>, формальдегид – не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>, метилметакрилат – не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>, стирол – не более 0,002 мг/м<sup>3</sup>, уровень запаха не более – 2 баллов. Отсутствие раздражающего резорбтивного, общетоксического и сенсибилизирующего действия.

Заявленная продукция прошла испытания и подтверждено ее соответствие требованиям ЕСТ, о чем свидетельствуют проведенные лабораторные испытания продукции.

Все минеральные компоненты, входящие в рецептуры изделий имеют протоколы, подтверждающие их соответствие нормативным значениям по содержанию естественных радионуклидов – не более 370 Бк/кг, материалы 1 класса.

Представленные макеты потребительских этикеток на продукцию, соответствуют требованиям п.2.4., подраздела II. Лакокрасочные материалы, раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, главы II ЕСТ.

Нормативная документация на продукцию (технические условия) содержит необходимую информацию и требования по обеспечению безопасности для человека и окружающей среды при ее (продукции) производстве и применении.

**Выводы:**

Продукция: Смесь сухая гидроизоляционная СКРЕПА 2К эластичная, изготовленной по технической документации производителя: ТУ 5745-017-77919831-2016, ЗАО «Группа компаний Пенетрон-Россия», 620076, г. Екатеринбург, ул. Жуковского, 1

**соответствует (юг)/не соответствует (юг) 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 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Подраздела II. Лакокрасочные материалы. Глава II. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества).

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.

должность

подпись

ФИО