



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
Октябрьский Дорожный филиал
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д.8, стр.2
Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7
ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
Тел. (812) 436-33-97, тел./факс (812) 457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:
198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д.7
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.710117,
внесен в реестр аккредитованных лиц 16.12.2015 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель органа инспекции
Л.А. Родионова

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 01.Д.914 от 27.09.2016

Наименование продукции: Полиуретан-цементная трехкомпонентная композиция Resuthane для финишной отделки пола и стен.

Заявитель: ООО «Промышленные Системы Полов», 309543, Белгородская область, Старооскольский р-н, с. Черниково, ул. Ивановская, д. 55.

Основание для проведения экспертизы: заявление № 1610 от 19.09.2016г.

Изготовитель: «Resin Surfaces Limited», Newby Road Industrial Estate, Hazel Grove, Stockport, Cheshire SK7 5ED, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Представленные на экспертизу материалы:

- Нормативно-техническая документация производителя;
- Протокол лабораторных испытаний Испытательного центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» № 799/799-ТО от 04.04.2016г. (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, действителен до 07.04.2016г.);
- выписка из ЕГРЮЛ ООО «Промышленные Системы Полов».

Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Полиуретан-цементная трехкомпонентная композиция Resuthane для финишной отделки пола и стен изготовлена по нормативно-технической документации производителя «Resin Surfaces Limited», Newby Road Industrial Estate, Hazel Grove, Stockport, Cheshire SK7 5ED, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Код ТН ВЭД ТС продукции: 3909 50 900 0.

Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции. Основное сырье, используемое при производстве продукции, должно быть согласовано в установленном порядке. Продукция состоит из 3-х компонентов: основа, отвердитель, наполнитель. Состав основы: полиэфир/полиуретановые смолы, нетоксичные красители и добавки, вода; состав отвердителя: дифенилметан 4-4 диизоцианат (>99%); состав наполнителя: минеральные агрегаты, песок, портландцемент.

Продолжение: страниц 1

с № 0000187 по № ---

№ 0000092

Испытательным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» проведены исследования типового образца продукции. Перечень контролируемых гигиенических показателей безопасности и нормативы веществ выбраны в соответствии с п.п.3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 3.8, п.6 Приложения 6.1 Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Разделом 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Испытан типовой образец продукции: фрагменты продукции – регистрационный № 799-ТО.

Результаты испытаний показали, что типовой образец продукции Resuthane отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим, физико-гигиеническим, токсикологическим, санитарно-химическим и радиологическим показателям.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
<i>Органолептические показатели:</i>		
Запах, баллы, не более	1	2
<i>Физико-гигиенические показатели:</i>		
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	1,1	15,0
<i>Токсикологические показатели:</i>		
Индекс токсичности, It, %	88	70-120
<i>Уровень естественной активности радионуклидов:</i>		
Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	80	≤370
<i>Санитарно-химические показатели:</i>		
Миграция вредных веществ в воздух, мг/м ³ , не более условия испытаний: насыщенность 1 м ² /м ³ , температура 23 °С, время экспозиции 24 часа		
Бутилацетат	<0,001	0,10
Водород цианистый	<0,001	0,01
Спирт изопропиловый	<0,001	0,20
Спирт метиловый	<0,001	0,50
Формальдегид	<0,003	0,01
Этиленгликоль	<0,001	0,30

Область применения: в качестве строительного материала для устройства промышленных полиуретан-цементных покрытий в промышленном и гражданском строительстве.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Маркировка: предприятие-изготовитель; реквизиты предприятия-изготовителя и (или) импортера; наименование и марка продукции; ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции; отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления продукции; количество продукции

Заключение: по результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция Полиуретан-цементная трехкомпонентная композиция Resuthane для финишной отделки пола и стен, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Врач по общей гигиене отдела
санитарно-эпидемиологических экспертиз:

 И.В. Рогачевская

Проверил
Руководитель группы инспекции:

 Н.Е. Бодирого

№ 0000187