



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.004613.04.13 Дата 26. 04. 2013 г.
На основании заявления № 02995 от 24.04.2013

Организация-изготовитель: ООО "Экопромстройсервис"
Адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская, д. 7, стр. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Экопромстройсервис"
Адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская, д. 7, стр. 1, комн. 15 (Россия)

Наименование продукции: Защитный состав проникающего действия КАЛЬМАФЛЕКС®

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5716-001-18332866-03 "Защитный состав проникающего действия КАЛЬМАФЛЕКС®"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5716-001-18332866-03 "Защитный состав проникающего действия КАЛЬМАФЛЕКС®", этикетка, регистрационные документы, паспорт, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой продукт перемешивании минерального вяжущего, песка и комплексной химической добавки

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 5343 17 от 25.04.2013 г.

№ 044161

Гигиеническая характеристика продукции:

удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:

34,3

до 370

Соответствует 1 классу строительных материалов.

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремний диоксид(кварц).

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность 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 повышения долговечности капиллярно-пористых строительных материалов и конструкций из них за счет создания на поверхностях конструкций мало проницаемого защитного покрытия, предотвращающего проникновение различных жидкостей и газов. Состав применяется для защиты конструкций зданий и сооружений жилищного, гражданского и промышленного назначения, в том числе объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения

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 (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)"

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями 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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Защитный состав проникающего действия КАЛЬМАФЛЕКС®** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Соболевская С.Г.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.
ВАСИЛЬЕВА Г.В.
РАКИТИН С.А.

Васильева Г. В.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Отдел гигиены источников ионизирующих излучений

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г.
Аттестат аккредитации в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС.RU.0001.21AB27 от 30.08.2011 г. по 01.09.2015 г.
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PI-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.

Руководитель
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина
Пр.64 от 10.04.2013г. А.И. Румянцева

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**
№ 5343 17 от 25 апреля 2013 г.

1. Код образца (пробы): 13.5343 13 1/мо

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Экопромстройсервис"

3. Юридический адрес: Москва, ул. Кольская, д.7, стр.1

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Защитный состав проникающего действия КАЛЬМАФЛЕКС®, номер партии: х, объем партии: х

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Экопромстройсервис", Москва, ул. Кольская, д.7, стр.1
страна: Россия

6. Место отбора: ООО "Экопромстройсервис" Москва, ул. Кольская, д.7, стр.1

7. Время и дата отбора: 24.04.2013 09:00
Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач
Доставлен в ИЛЦ: 24.04.2013 11:00

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический (бета, гамма)	0301 Б-Г	АА 3004839/13 0087	31.05.2013

9. Дополнительные сведения:

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" утверждены решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. №299, Глава II, Раздел 11, п.12.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.04.2013 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5343 - 170 дата начала испытаний 25.04.2013 09:00 дата выдачи результата 25.04.2013 13:38					
1	K-40	Бк/кг	69±31	не норм.	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
2	Ra-226	Бк/кг	13,2±3,0	не норм.	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
3	Th-232	Бк/кг	7,7±2,1	не норм.	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	29,4+4,9; класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)		МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
Дополнительные сведения: Аэфф = A(Ra226) + 1.3*A(Th232) + 0.09*A(K40), согласно НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2523-09.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: эксперт-физик Казаров В. Н.



И.о.зав.отделом ГИИИ _____



Румянцева А.И.