

ЕВРАЗЭС



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.000288.01.14

от 29.01.2014 г.

Продукция:

Строительные смеси на цементной основе с маркировкой "KREISEL": Клей для пенополистирола 210 STYROPOR-KLEBEMORTEL; Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола 220 ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER; Белый армирующий клей для теплоизоляционных плит 225 STYRLEP-B BIALA ZAPRAWA KLEJACO-ZBROJACA; Клей для минеральной ваты 230 MINERALWOLLE-KLEBEMORTEL; Штукатурно-клеевая смесь для минеральной ваты 240 MINERALWOLLE-ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER; Клей для теплоизоляционных плит и армированного слоя в малоэтажном строительстве 215 ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER "Коттедж". Изготовлена в соответствии с документами: с ГОСТ Р 54359-2011 "Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями" Технические условия. Изготовитель (производитель): ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС", адрес: 140202, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, 32 "а" (Российская Федерация). Получатель: ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС", адрес: 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 24/2 (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. 11) прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Для устройства клевого и армированного базового штукатурного слоев в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями

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

Заявление № 00144 от 21.01.2014 г. Протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №19997 17 от 19.12.2013 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.09.П.000002.01.14 от 10.01.2014 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

(Ф. И. О. подпись)

Андреева Е.Е.

М. П.

№ 0297674



**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)**

№ 77.01.09.П.000002.01.14

Дата 10.01.2014 г.

На основании заявления № 10232

от 05.12.2013

Организация-изготовитель: **ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС"**

Адрес: 140202, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, 32 "а" (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС"**

Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 24/2 (Россия)

Наименование продукции: Строительные смеси на цементной основе с маркировкой "KREISEL": Клей для пенополистирола 210 STYROPOR-KLEBEMORTEL; Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола 220 ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER; Белый армирующий клей для теплоизоляционных плит 225 STYRLEP-BIALA ZAPRAWA KLEJACO-ZBROJACA; Клей для минеральной ваты 230 MINERALWOLLE-KLEBEMORTEL; Штукатурно-клеевая смесь для минеральной ваты 240 MINERALWOLLE-ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER; Клей для теплоизоляционных плит и армированного слоя в малоэтажном строительстве 215 ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER "Коттедж"

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ Р 54359-2011 "Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями" Технические условия

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, доверенность, ГОСТ Р 54359-2011, акт отбора, протокол испытаний, доверенность, макет этикетки, описание продукции, регистрационные свидетельства

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой сухую смесь. Состав: портландцемент, цемент белый, известь гидратная, карбонат кальция, песок, метилцеллюлоза, формат кальция, волокна целлюлозы.

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) №19997 17 от 19.12.2013 г.

№ 053301

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность
естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг) 55,7 до 370
Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует I
классу материалов, не используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Силикатсодержащей пыли (Цементу), Кремний
диоксиду кристаллическому (кварц), Метилцеллюлозе, Карбонату кальция.
Возможные риски для здоровья при применении продукции:
- Пыль продукции обладает преимущественно фиброгенным действием;
- Пыль продукции оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.
Кремний диоксид кристаллический (кварц) является канцерогенным для человека (согласно СанПиН
1.2.2353-08).

Область применения: для устройства клеевого и армированного базового штукатурного слоев в
фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями
фирмы-изготовителя. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию
транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч.

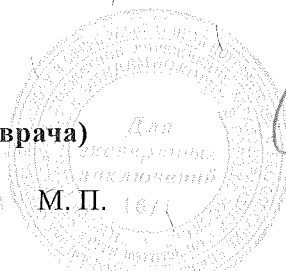
Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и
гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору
(контролю) Гл II, разд. II

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

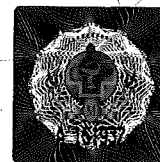
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными
санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-
эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в
установленном порядке.

Продукция: Строительные смеси на цементной основе с маркировкой "KREISEL": Клей для
пенополистирола 210 STYROPOR-KLEBEMORTEL; Штукатурно-клеевая смесь для
пенополистирола 220 ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER; Белый армирующий клей для
теплоизоляционных плит 225 STYRLEP-B BIALA ZAPRAWA KLEJACO-ZBROJACA; Клей для
минеральной ваты 230 MINERALWOLLE-KLEBEMORTEL; Штукатурно-клеевая смесь для
минеральной ваты 240 MINERALWOLLE-ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER; Клей для
теплоизоляционных плит и армированного слоя в малоэтажном строительстве 215 ARMIERUNGS-
GEWEBEKLEBER "Коттедж"
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ



Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Руднева Е. А.

Морозова И. А.



**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

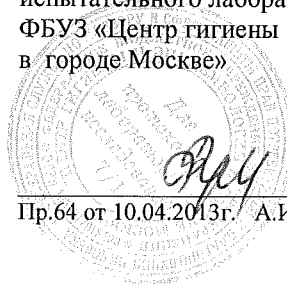
наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

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)**

№ 19997 17 от 19 декабря 2013 г.

1. Код образца (пробы): 13.19997 13 1/м

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

3. Юридический адрес: 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 24/2

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Строительные смеси на цементной основе с маркировкой "KREISEL": Клей для пенополистирола 210 STYROPOR-KLEBEMORTEL, номер партии: х, объем партии: х

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС", 140202, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, 32 "а"
страна: Россия

6. Место отбора: ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС" 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 24/2

7. Время и дата отбора: 18.12.2013 09:00

Ф.И.О., должность: Морозова И. А. врач

Доставлен в ИЛЦ: 18.12.2013 11:00

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический УСК Гамма Плюс	0619-Б-Г	01-МС 13 2570	29.05.2014

9. Дополнительные сведения:

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", "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 18.12.2013 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 19997 - 612 дата начала испытаний 19.12.2013 09:00 дата выдачи результата 19.12.2013 15:08					
1	K-40	Бк/кг	65±29	не нормируется	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
2	Ra-226	Бк/кг	27,1±4,4	не нормируется	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
3	Th-232	Бк/кг	12,9±2,4	не нормируется	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	49,7+6; класс I (Аэфф не более 370 Бк/кг)		МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
Дополнительные сведения: $A_{эфф} = A(Ra226) + 1.3 * A(Th232) + 0.09 * A(K40)$, согласно НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2523-09.					

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

Заведующий отделом ГИИИ _____



Румянцева А.И.