



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.77.01.34.015.E.002575.07.14

от 17.07.2014 г.

Продукция:

Смеси сухие строительные на цементном вяжущем: Клей для пенополистирола 210 STYROPOR-KLEBEMOERTEL winter; Клей для плит из пенополистирола и устройства базового штукатурного слоя - 220 ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER winter; Клей для плит из минеральной ваты - 230 MINERALWOLLE-KLEBEMOERTEL winter; Клей для плит из минеральной ваты и устройства базового штукатурного слоя - 240 MINERALWOLLE ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER winter. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия". Изготовитель (производитель): ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС", адрес: Московская область, г. Воскресенск, ул.Московская, 32 "а" (Российская Федерация). Получатель: ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС", адрес: 109428, г. Москва, Рязанский просп., д. 24, корп. 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 крепления теплоизоляционных плит и устройства базового армированного слоя в фасадных теплоизоляционных системах; для внутренних и наружных работ при строительстве, реконструкции и ремонте всех типов зданий и сооружений (А-В).

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

Заявление № 02634 от 10.07.2014 г. Протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №7374 17 от 02.07.2014 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 77.01.12.П.002973.07.14 от 09.07.2014 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


Для
свидетельства
о государственной
регистрации
Андреева Е.Е.
(Ф. И. О./подпись) М. П.

№ 0310024



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)

№ 77.01.12.П.002973.07.14

Дата 09. 07. 2014 г.

На основании заявления № 03164

от 26.06.2014

Организация-изготовитель: ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС"

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

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

Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский просп., д. 24, корп. 2 (Россия)

Наименование продукции: Смеси сухие строительные на цементном вяжущем: Клей для пенополистирола 210 STYROPOR-KLEBEMOERTEL winter; Клей для плит из пенополистирола и устройства базового штукатурного слоя - 220 ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER winter; Клей для плит из минеральной ваты - 230 MINERALWOLLE-KLEBEMOERTEL winter; Клей для плит из минеральной ваты и устройства базового штукатурного слоя - 240 MINERALWOLLE ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER winter

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", технологическая инструкция, этикетка, регистрационные документы, достоверность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой смеси, состоящие цементного вяжущего на основе поргланцементного клинкера, минеральных наполнителей, армирующих волокон, модифицирующих добавок

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) №7374 17 от 02.07.2014 г.

№ 056451

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов в исследованных образцах продукции составляет (Бк/кг): **52.3**

не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов. При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли (цемент), кремнию диоксиду (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 крепления теплоизоляционных плит и устройства базового армированного слоя в фасадных теплоизоляционных системах; для внутренних и наружных работ при строительстве, реконструкции и ремонте всех типов зданий и сооружений (А-В)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ГОСТ 31357-2007. 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)". Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Смеси сухие строительные на цементном вяжущем: Клей для пенополистирола 210 STYROPOR-KLEBEMOERTEL winter; Клей для плит из пенополистирола и устройства базового штукатурного слоя - 220 ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER winter; Клей для плит из минеральной ваты - 230 MINERALWOLLE-KLEBEMOERTEL winter; Клей для плит из минеральной ваты и устройства базового штукатурного слоя - 240 MINERALWOLLE ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER winter

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

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



С. П.
подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 40 35, факс (495) 687 40 67
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**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.

Руководитель (заместитель руководителя) испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»



* Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAkkS № D-PI-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.



С.Г.Сафонкина

Пр.64 от 10.04.2013г. А.И. Румянцева

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 7374 17 от 2 июля 2014 г.

1. Код образца (пробы): 14.7374 13 1/м

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 03164 от 26.06.2014

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

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

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Клей для плит из минеральной ваты и устройства базового штукатурного слоя - 240 MINERALWOLLE ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER winter

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

7. Место отбора: ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС" Московская область, г. Воскресенск, ул.Московская, 32 "а"

8. Время и дата отбора: 26.06.2014 09:00

Ф.И.О., должность: Строкова С. Ю. врач

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 30.06.2014 11:00

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический УСК Гамма Плюс	0619-Б-Г	01-МС 14 3597	03.06.2015

10. Дополнительные сведения:

11. 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 30.06.2014 11:30					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 7374 - 650					
дата начала испытаний 01.07.2014 09:00 дата выдачи результата 02.07.2014 14:44					
1	К-40	Бк/кг	148±24	не нормируется	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
2	Th-232	Бк/кг	6,1±1,7	не нормируется	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
3	Радий-226	Бк/кг	26,4±3,5	не нормируется	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	47,6±4,7; класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)		
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: инженер Ямудер В.Ф. В.Ф.

Заведующий отделом ГИИИ _____

Ру

Румянцева А.И.