



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 (~~несоответствии~~) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.006471.07.12

Дата 13. 07. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) **06636**

03.07.2012

Организация-изготовитель

«Knauf USG Systems GmbH&Co.KG»

Адрес: D-58638 Iserlohn Zur Helle 11, Germany (Германия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "КНАУФ Сервис"

Адрес: 143400, МО, г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139 (Россия)

Наименование продукции:

Армированная цементно-минеральная плита AQUAPANEL® Cement Board Outdoor (АКВАПАНЕЛЬ® наружная)

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Декларацией соответствия, Паспортом безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Декларация соответствия, Паспорт безопасности продукции, Доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой плиту из минеральных компонентов с покрытием из поргладцемента, армированная стекловолокном

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ФГБУ "НЦЗД" РАМН ИЛЦ (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) № 1206-00531 ДА от 27.06.2012 г.

№ 032671

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:	72	до 370

Соответствует 1 классу строительных материалов.

При установке плит контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент, стекловолокно), кремнио диоксиду(кварц). Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью 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. Кремний диоксид относится к канцерогенам. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения:

Отделочные материалы в строительстве

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, Инструкции по применению. 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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция
наружная)

Армированная цементно-минеральная плита AQUAPANEL® Cement Board Outdoor (АКВАПАНЕЛЬ®

~~соответствует~~ **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~государственной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.
подпись

Иваненко А.В.

Михайлов А.В.
Ф.И.О.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракицкий С.А.

Ракицкий С.А.



Эксперт (эксперты)

Васильева Г.В.

Васильева Г. В.