



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА В ГОРОДЕ МОСКВЕ

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.577.П.068269.08.08 от 18.08.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты: FIREBATTS, FIREBATTS
кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны

изготовленная в соответствии с декларацией от фирмы-изготовителя о соответствии продукции нормам и стандартам по безопасности; Спецификацией качества № QS-RW-SC-FrB, QS-RW-SC-ALU-FrB от 21.01.08г.; Контрактом № 208/45757203/002 от СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.1.6.2309-07, СП 2.6.1.758-99, ГН 1.1.725-98.

Организация-изготовитель

"Rockwool A/S" ("Роквул А/С")
Novedgaden 501 DK-2640 Hedehusene, Denmark

Дания

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Минеральная вата"
143980, Московская область, г.Железнодорожный, ул.Автозаводская, д.48А

Россия

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол исследований ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 2841 от 07.08.2008г., Акт испытаний по определению Аэфф.м. в материале № 16 от 05.08.2008г. "Лаборатория Радиационной Безопасности в Строительстве" НИИСФ (аттестат аккредитации САРК Госстандарта РФ № 41336-99/06), Сертификат системы менеджмента и качества согласно требованиям ISO 9001:2000 №DNKFRС190395А от 12.06.06г., Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 65848-03 от 12.08.08г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

мг/м. куб	в возд. раб. зоны	в атм. возд.
муллитовые (не волокнистые) огнеупоры (минеральная вата)	-/4,0	0.06
кальций оксид	1.0	0.3 (ОБУВ)
диАлюминий триоксид	-/6,0	-/0,01
магний оксид	4,0	0,4/0,05
формальдегид	0.5	0.035/0.003
		0.01 (жил. здан.)

Эмиссия вредных веществ в моделируемую среду (воздух) не превышает предельно допустимых значений ГН 2.1.6.1338-03.

Бк/кг	фактическая	допустимая
удельная эффективная активность естественных радионуклидов	84+-35	до 370

Область применения:

для использования в качестве огнезащитного слоя металлических и железобетонных конструкций на объектах различных отраслей промышленности (в т.ч. пищевой) в жилищном гражданском и промышленном строительстве.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

применение СИЗ органов дыхания (респираторы), кожи рук (перчатки), глаз (очки), соблюдение требований СанПиН 2.2.3.1384-03 при установке плит. Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, предприятие производитель, номер партии, дата изготовления, область и способы применения, условия и срок хранения, утилизации, транспортирования, эксплуатации, меры безопасности

Заключение действительно до
12.08.2013г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

