



**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 по городу Москве**

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **77.01.03.576.П.047511.06.08** ОТ **17.06.2008**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
**Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты: PIPE SECTION 850,
PIPE SECTION 851, PIPE SECTION 856, PIPE SECTION 829; кашированные
алюминиевой фольгой PIPE SECTION 800 ALU, PIPE SECTION 810 ALU,
PIPE SECTION 864 ALU**

изготовленная в соответствии
с Сертификатом качества LRQA (Нидерланды) № 933696, Спецификацией
качества производителя, Контрактом № 528/45757203/003 от 01.01.2008г.

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 Lapinus Productie B.V." / "Роквул Лапинус Нидерланды
Продукты Б.В." Адрес: Industrieweg 15, 6040 KD Roermond

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

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

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" № 1755/10 от 02.06.2008г., Акт испытаний по
определению Азфф.м. в материале № 7 от 20.05.2008г.
Лаборатории "Радиационной Безопасности в Строительстве" НИИСФ
(аттестат аккредитации САРК
Госстандарта РФ № 41336-99/06), Экспертное заключение ФГУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 42839-03 от 10.06.08г.

№ 2100212

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы) мг/м. куб	в возд. раб. зоне	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.) в возд.
при использовании:		
муллитовые (не волокнистые)	-/4	0.06
огнеупоры (минеральная вата)		
углеводороды алифатические		
предельные C1-C10	900/300	-
формальдегид	0.5	0.035/0.003
		0.01 (жил. здан.)
в моделируемую среду (воздух) не выделяется формальдегид в количествах превышающих допустимые значения		
Бк/кг	фактическая	допустимая
удельная эффективная активность естественных радионуклидов	90+-49	до 370

Область применения:

для использования в качестве изоляции технологических трубопроводов (средний слой) на объектах различных отраслей промышленности (в т.ч. пищевой промышленности), строительного комплекса

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
17.06.2013г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

