



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.574.П.001280.05.10 от 13.05.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Сухая строительная смесь "MUREXIN" - теплая кладочная смесь "POROTHERM TM"

изготовленная в соответствии
ТУ 5745-002-56826812-2007

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

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

ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.2.5.1314-03 "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009)

Организация-изготовитель

ООО "МУРЕКСИН", 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, 11(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "МУРЕКСИН", 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, 11(Российская Федерация)

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

Протокол испытаний № 404-0314 от 27.04.2010 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№ 3145233

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздушная среда, мг/м куб)	2,0
кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 %	8,0
пыль цемента	10
магний карбонат	6,0
кальций карбонат	2,0
кальций сульфат дигидрат	370
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	

Область применения:

В качестве раствора для наружной кладки в строительстве и ремонте на объектах Министерства обороны Российской Федерации и др. объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5745-002-56826812-2007

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5745-002-56826812-2007



Заключение действительно до 14.05.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 3145233