



**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 Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78.01.01.574.П.022112.11.08 от 26.11.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Смеси на основе неогнеупорного цемента с полимерными добавками: Polyfast FS, HD-25, HD-50, J-35, J-40.

изготовленная в соответствии  
Сертификат регистрации системы управления качеством от 12.06.2007г. Технические данные по безопасности материала. Спецификация.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Организация-изготовитель

"DAYTON SUPERIOR CORP." ("Дэйтон Супериор Корп."), 721 Richard Street, Miamisburg, OH 45342 USA, США

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"DAYTON SUPERIOR CORP." ("Дэйтон Супериор Корп."), 721 Richard Street, Miamisburg, OH 45342 USA, США

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

Протоколы лабораторных исследований АНИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" №СГ-3512-08 от 20.11.2008г.; ИЛЦ Октябрьского Филиала ФГУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" № 471-08 от 21.11.2008г.

№2309810

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (А эфф.) - материалы 370 Бк/кг  
I класса.

Пыль вызывает раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

Уровень выделения химических веществ из образцов в воздушную среду не превышает предельнопустимые концентрации (ПДК):

Пыль, содержащая кремний диоксид от 10 до 70 %

6/2 мг/м<sup>3</sup>

Область применения:

Строительный материал 1 класса.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением, при применении использовать средства индивидуальной защиты. Транспортировка, хранение и использование без ограничений по радиационному фактору. Производственный радиационный контроль проводить с периодичностью, согласованной с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-изготовитель, состав, область применения. Числовые значения удельной активности природных радионуклидов указываются в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию готовой продукции.

Заключение действительно до 26.11.2013 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Курнаев Дмитрий Вадимович

Бланк N 2309810