



**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**

№ 78.01.06.574.П.0111790.06.08 ОТ 16.06.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Смеси сухие облицовочные, клеевые, штукатурные и шпаклевочные АЛЬФАПОЛ™ на основе магнезита

изготовленная в соответствии

ТУ 5745-004-82166262-2004, извещение № 1 об изменении ТУ 5745-004-82166262-2004, спецификации

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

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

СП 2.6.1.758-99 "(НРБ - 99)", СП 2.6.1.799-99 "(ОСПОРБ - 99)", СП 2.6.1.1292-03 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности.", ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03, МУ № 2102-79

Организация-изготовитель

ООО "АЛЬФАПОЛ", 196600, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 9, лит. А (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "АЛЬФАПОЛ", 196600, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 9, лит. А (Российская Федерация)

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

Протокол испытаний по оценке кратности ослабления гамма-излучения ФГУП "ГосНИИПП" от 06.07.2007 г. Протоколы лабораторных исследований и испытаний: ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 1209/366 от 26.02.2008 г., № 1171/300-303 (обр. 302) от 22.02.2008 г., № 1171/0213/08 от 27.02.2008 г., № 1597/04 от 21.12.2004 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 07.06.2006 г.). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.574.П.1100 от 12.03.2008 г. Взамен санитарно-эпидемиологического заключения № 78.01.06.574.П.011111.05.08 от 22.05.2008 г.

№1948708



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) - не более 370 Бк/кг. Результаты радиационного контроля (Аэфф.): песок - 102 Бк/кг; бишофит - 30 Бк/кг; магнезит - 60 Бк/кг; щебень шунгитовый - 145 Бк/кг; смесь "АЛФАПОЛ ШТ-1" - 90 Бк/кг.

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные). При однократном и повторных воздействиях отмечено слабое раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Пыль вызывает слабое раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, однократном воздухообмене, комнатной температуре (23±2) и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>; ацетона - не более 0,35 мг/м<sup>3</sup>; изопропилового спирта - не более 0,6 мг/м<sup>3</sup>; толуола - не более 0,6 мг/м<sup>3</sup>; м.п.о-ксилолов - не более 0,2 мг/м<sup>3</sup>. При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м<sup>3</sup>; пыль, содержащая диоксид кремния - ПДК - 6/2 мг/м<sup>3</sup>; железо - ПДК - /10 мг/м<sup>3</sup>; барит - ПДК - /6 мг/м<sup>3</sup>; кобальт и его неорганические соединения - ПДК - 0,05/0,01 мг/м<sup>3</sup>; мрамор - ПДК - /6 мг/м<sup>3</sup>; доломит - ПДК - /6 мг/м<sup>3</sup>.

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

СП 2.6.1.758-99, СП  
2.6.1.799-99, СП  
2.6.1.1292-03

СанПиН 2.2.4.1191-03,  
СанПиН 2.1.2.729-99, ГН  
2.2.5.1313-03, ГН  
2.1.6.1338-03, МУ №  
2102-79

### Область применения:

согласно приложению

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотрены в технической документации. При изготовлении и применении предусматривается: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания, оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией. Транспортировка, хранение и использование без ограничений по радиационному фактору. Проведение производственного радиационного контроля каждой партии минерального сырья и готовой продукции.

### Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-производитель, область применения, правила применения, дата изготовления, гарантийный срок хранения

Заключение действительно до 16.06.2013 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Радичий Игорь Анатольевич

Бланк N 1948708





**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

(подпись/подпись территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.06.574.П.011790.06.08 ОТ 16.06.2008 г.

Смеси сухие облицовочные, клеевые, штукатурные и шпаклевочные АЛЬФАПОЛТМ на основе магнезита

Область применения: для выравнивания потолков, внутренних и наружных стен; для крепления на поверхности конструкций отделочных штучных изделий из искусственных и природных материалов в производственных, жилых, общественных, административных и бытовых зданиях, в том числе в полиграфических, пищевых, фармацевтических, медицинских, детских учреждениях. По типам смесей: в качестве средств коллективной защиты для снижения гамма и рентгеновского излучения; экранирования электромагнитных полей радиочастотного диапазона; защиты от статического электричества; электрических и магнитных полей промышленной частоты, а также создания безыскровых, теплозвукоизолирующих и негорючих штукатурок. Смеси АЛЬФАПОЛ выпускаются следующих видов: Шт - для выполнения штукатурных работ; Шп - для выполнения шпаклевочных работ и типов: Шт-200, Шт-Магнит, Шт-Барит, Шт-1 (МШ) - на магнезитовом вяжущем



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Ракитин Игорь Анатольевич

