



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

№ 77.01.03.П.002224.02.13

Дата 25. 02. 2013 г.

На основании заявления № 14714

от 13.12.2012

Организация-изготовитель: ООО Пешеланский гипсовый завод "Декор-1"

Адрес: 607264, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пешелань (Россия)

Импортёр (поставщик), получатель: ООО Пешеланский гипсовый завод "Декор-1"

Адрес: 607264, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пешелань (Россия)

Наименование продукции: Вяжущие гипсовые марок Г-4 АІ, Г-5 АІ, Г-6 АІ, Г-7 АІ; Г-4 БІ, Г-5 БІ, Г-6 БІ, Г-7 БІ; Г-4 БІІ, Г-5 БІІ, Г-6 БІІ, Г-7 БІІ; Г-4 АІІ, Г-5 АІІ, Г-6 АІІ, Г-7 АІІ; Г-4 БІІ, Г-5 БІІ, Г-6 БІІ, Г-7 БІІ

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 125-79 "Вяжущие гипсовые. Технические условия."

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, макет этикетки, акт отбора образцов, ГОСТ 125-79 "Вяжущие гипсовые. Технические условия.", свидетельство о государственной регистрации права, регистрационные документы, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой порошки со специфическим запахом.  
Состав: сульфат кальция

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 1472/1472-М от 13.12.2012 г.

**№ 045524**



Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (А эфф.м)

природных радионуклидов (Бк/кг):

66

до 370

образец соответствует 1 классу строительных материалов.

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кальцию сульфату дигидрату, кальцию дигидроксиду.

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение.

Область применения: Для изготовления строительных изделий всех видов и при производстве строительных работ, а также для изготовления форм и моделей в фарфоро-фаянсовой, керамической и других отраслях промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, паспорта безопасности, инструкции по применению. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Вяжущие гипсовые марок Г-4 А1, Г-5 А1, Г-6 А1, Г-7 А1; Г-4 Б1, Г-5 Б1, Г-6 Б1, Г-7 Б1; Г-4 БП, Г-5 БП, Г-6 БП, Г-7 БП; Г-4 АП, Г-5 АП, Г-6 АП, Г-7 АП; Г-4 БП, Г-5 БП, Г-6 БП, Г-7 БП

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда

М. П.

Эксперт (эксперты)

подпись

С.Т. Соболев

Иваненко А.В. С.Т. Соболев

Ф. И. О.

Ракитин С.А. Васильева Г.В.

Васильева Г. В.

