



**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**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.151.П.040066.05.08 от 23.05.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Наполнитель "Экопирен"

изготовленная в соответствии
ТУ 1517-003-59074732-2007

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", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные
вещества. Классификация и общие требования безопасности". СП
2.6.1.759-99 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)".**

Организация-изготовитель

**ООО "Русское горно-химическое общество" Россия
115093, Москва, ул. Люсиновская, д.36, стр.1.**

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

**ООО "Русское горно-химическое общество" Россия
115093, Москва, ул. Люсиновская, д.36, стр.1.**

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

**Экспертное заключение № 32861-03 от 05.05.2008г. ФГУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в г.Москве". ТУ 1517-003-59074732-2007. Протокол
испытаний ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" № о/х
1357/32868 от 05.05.2008г.**

№1743951

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)
ПДК мг/м.куб

Воздух рабочей
зоны

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

При применении:

Магний оксид

4,0

Продукт обладает фиброгенным действием. Раздражает слизистые оболочки глаз и верхние дыхательные пути.

В исследованном образце содержание естественных радионуклидов по величине по Аэфф.м. соответствует 1 классу строительных материалов (до 370 Бк/кг) согласно НРБ-99.

Область применения:

в качестве наполнителя-антипирена различных материалов, используемых в промышленности и строительстве.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении: обязательное использование СИЗ органов дыхания (респиратор типа лепесток), рук (перчатки из бутилкаучука), глаз (очки с боковой защитой), спецодежды, спецобуви согласно типовым нормам.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукции, номер партии, дата изготовления, условия хранения, меры защиты, масса нетто, брутто, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, состав продукта, способ утилизации.

Заключение действительно до
05.05.2013г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Глиненко В.М.