



**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 Республике Карелия

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 10.КЦ.01.571.П.000110.06.10 ОТ 07.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Дробленые и молотые шунгиты Зажогинского месторождения для бытового и промышленного применения.

изготовленная в соответствии  
ТУ 5714-007-12862296-01 "Дробленые и молотые шунгиты Зажогинского месторождения для бытового и промышленного применения"

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

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Организация-изготовитель:

ООО НПК "Карбон-Шунгит", Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Мурманская, 22.  
(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО НПК "Карбон-Шунгит", Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Мурманская, 22.  
(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 № 23-SM-2010 от 13.04.2010 г., протокол лабораторных исследований № 365/C от 05.05.2010 г. АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия".

№ 2420706

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Эффективная удельная  
активность (Аэфф) природных  
радионуклидов 172 Бк/кг

Запах  
Аммиак (по азоту)  
Нитриты (по NO<sub>2</sub>)  
Нитраты (по NO<sub>3</sub>)  
Цветность  
Мутность  
Ртуть  
Свинец  
Индекс токсичности  
рН  
раздражающее действие на кожу  
резорбтивное действие

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

Эффективная удельная  
активность (Аэфф) природных  
радионуклидов  
I класс - Аэфф не более 370 Бк/кг  
2 балла  
не более 2 мг/дм<sup>3</sup>  
не более 3 мг/дм<sup>3</sup>  
не более 45  
не более 20 град.  
не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>  
0,0005 мг/л  
0,03 мг/л  
от 0 до 20 %  
от 6 до 9  
не допускается  
не допускается

**Область применения:**  
В качестве фильтрующего материала при водоподготовке питьевой воды

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:**  
Без ограничений по радиационному фактору

Информация, наносимая на этикетку:



Заключение действительно до 07.06.2015 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бондаренко Г.Е.

Подпись

Бланк N 2420706