



**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

(неужное 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/С 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 NO₂)

Нитраты (по NO₃)

Цветность

Мутность

Ртуть

Свинец

Индекс токсичности

pH

раздражающее действие на кожу

резорбтивное действие

Гигиенический норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Эффективная удельная
активность (Аэфф) природных
радионуклидов

1 класс - Аэфф не более 370 Бк/кг

2 балла

не более 2 мг/дм³

не более 3 мг/дм³

не более 45

не более 20 град.

не более 1,5 мг/дм³

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 ограничения 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