

Филиал

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном,
Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078, тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374 - 47 - 03
почтовый адрес: ул. Октябрьской революции, 86, г. Нижний Тагил, 622036, тел. 25-14-55, факс: 25-14-55
e-mail: post@ntgisen.ru
расчётный счёт: № 40501810100002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург УФК по Свердловской области (Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» л/с 20626Щ16500)
БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 662343001 код по ОКВЭД 85.14.5, код по ОКПО 01927265

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001. 510431

от 16 января 2014 г.
действителен до 17 мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Главного врача, Зам. Руководителя ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в городе Нижний Тагил,
Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе
Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском
районе»



А.В. Мальков

2014 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23073 рл от 30 июля 2014 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Верхне-Тагильский завод Огнеупорным матриалов» (ООО "ВТЗ Огнеупорным матриалов")

2. **Юридический адрес:** 624162.Свердловская обл.г. Верхний Тагил, пр.Сектор промышленный ,32

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** керамзит,
дата выработки: 24.07.2014 13:41, срок годности: не ограничен

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация** ООО «Верхне-Тагильский завод Огнеупорным матриалов» (ООО "ВТЗ Огнеупорным матриалов"), Свердловская обл.г. Верхний Тагил, пр.Сектор промышленный ,32
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** ООО "ВТЗ Огнеупорным матриалов" г. Верхний Тагил, пр.Сектор промышленный ,32

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 24.07.2014 с 10:30 до 11:00

Ф.И.О., должность: Никуленко О. П. - эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.07.2014 13:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные.Определение удельной активности естественных радионуклидов»

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований: Экспертиза

8. **НД на продукцию:** ГОСТ 9757-90

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

10. **НД на метод измерения:** МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 25.05.2004 МВИ активности радионуклидов в счетных образцах на гамма-бета спектрометрическом комплексе "СПЕКТР - 1С"

11. **Код образца (пробы):** 06.14.23073 рл 9-НТ

12. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы циферблатные	б/н	клеймо	09.07.2015
2	Гамма-спектрометрический комплекс "СПЕКТР-1С"	014	370965	03.12.2014

Радиологические исследования
Образец поступил 24.07.2014 13:30
Регистрационный № пробы 23073 в журнале;


№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	409±37	134±12	5	-	-
2	406±36	133±12	5	-	-
3	403±36	129±11	5	-	-
4	405±36	132±12	5	-	-
5	411±37	137±12	5	-	-
Среднее	407±42	133±17	5	176±17	класс I (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Никуленко О. П. - эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса I (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела II Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Специалист, ответственный за заключение:



Александров А. И. заведующий ЛИИФи РФ, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям