

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

АТТЕСТАТ № ГСЭН.РУ.ЦОА.069

"Системы аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания"
от 13 июля 2011 г., в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116
действителен до 30 мая 2013 г.

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.21ПЮ73

Федерального агентства по техническому регулированию
и метрологии, зарегистрирован в Едином реестре 06
октября 2010 г. действителен до 06 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
Руководитель ИЛЦ



С.В. Романов

05 " 05 " 2012 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4223 ф от 5 мая 2012 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО "ТИЗОЛ"
2. Юридический адрес: г. Нижняя Тура, Малышева ул., 59
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Материалы базальтовые огнезащитные рулонные МБОР
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ОАО "ТИЗОЛ", г. Нижняя Тура, Малышева ул., 59
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ОАО "ТИЗОЛ" г. Нижняя Тура, Малышева ул., 59
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 04.04.2012
Ф.И.О., должность: Зыкова Е.В химик-эксперт Финала ФБУЗ "ЦГ и Э" в Свердловской области в г. Красноуральске и г. Нижняя Тура
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2012
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов".
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований: Производственный контроль
8. НД на продукцию: ТУ 5769-003-48588528-00 изм. 1,2,3,4
9. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. НД на метод измерения: н/д 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"
11. Код образца (пробы): 08.12.4223 ф 81

1	Весы электронные лабораторные АСОБАВ АТБ-820d2-1	22010001	42010.2Б355	17.02.2013
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0918	42010.2Б355	17.02.2013

Радиологические исследования

Образец поступил 26.04.2012

Регистрационный № пробы 4223 в журнале;

№	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	менее 302	55,9+-38,2	менее 32,6	-	-
2	менее 324	49,3+-37,6	менее 38,6	-	-
3	менее 309	53,8+-38,1	менее 34,1	-	-
4	менее 313	50,5+-38,0	менее 36,6	-	-
5	менее 318	54,2+-38,2	менее 32,9	-	-
Среднее	менее 313,2	52,7+-44,1	менее 35	менее 170,5	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Рябушева М. М. помощник санитарного врача

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (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:

 Калинин А. А. зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"