

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  
Рекавизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**АТТЕСТАТ № ГСЭН.RU.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

2012 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4221 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: Маты прошивные теплоизоляционные из базальтового холста "МПБ-30.50"

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 Филиала 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 5769-002-08621635-98 с изм. 1,2

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): 08.12.4221 ф 81

**12. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные лабораторные ACCULAB ATL-820d2-1	22010891	286992	15.08.2012
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0918	42010.2Б355	17.02.2013

**Радиологические исследования**  
 Образец поступил 26.04.2012  
 Регистрационный № пробы 4221 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 500	49,4+-35,0	менее 47,4	-	-
2	менее 484	45,1+-34,0	менее 42,8	-	-
3	менее 490	48,6+-35,0	менее 44,6	-	-
4	менее 466	44,4+-34,1	менее 45,8	-	-
5	менее 482	43,8+-35,2	менее 47,7	-	-
Среднее	менее 502	46,3+-37,0	менее 46,1	81,3+-62,5	класс I (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 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:

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