



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 АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.0001.510116

Срок действия с 17 мая 2013 г. по 17 мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,

Зам. руководителя ИЛЦ

И.В. Чистякова

М.П.

26 04 2016 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14870 от 22 декабря 2015 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: 01.12.2015  
Ф.И.О., должность: Тришкина С.В. пом. санврача Филiaal ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" в городе Кушва, городе Верхняя Тура и городе Качканар  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2015  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов".
7. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/7138 от 08.12.2015
8. НД на продукцию: ТУ 5769-003-48588528-00 изм. 1,2,3,4,5
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: М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""
11. Код образца (пробы): 08.15.14870 ф 6

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	723750	05.10.2016
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	751544	12.01.2017

**Радиологические исследования**

Образец поступил 08.12.2015

Регистрационный № пробы 14870 в журнале;

№	Уд.активность К-40, кБк/кг	Уд.активность Ra-226, кБк/кг	Уд.активность Th-232, кБк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, кБк/кг	Класс
1	0,4±0,4	менее 0,074	менее 0,05	-	-
2	0,6±0,4	0,05±0,04	менее 0,054	-	-
3	0,5±0,4	менее 0,06	менее 0,045	-	-
4	0,6±0,4	менее 0,072	менее 0,036	-	-
5	менее 0,787	менее 0,054	менее 0,05	-	-
Среднее	менее 1,07	менее 0,09	менее 0,06	менее 0,19	класс I (Аэфф не более 0,74 кБк/кг)

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

*Рябушева М. М.* Рябушева М. М. помощник санитарного врача

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса I (Аэфф не более 0,74 кБк/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:

*Филиппова О. С.* Филиппова О. С. и.о.зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"