



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**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6674 от 14 июня 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"

2. Юридический адрес: г. Нижняя Тура, Малышева ул., 53

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Материал базальтоволоконный теплоизоляционный БВТМ

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО "ТИЗОЛ", г. Нижняя Тура, Малышева ул., 59
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: АО "ТИЗОЛ", г. Нижняя Тура, Малышева ул., 59

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.05.2018 10:00

Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК АО "ТИЗОЛ"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.05.2018 10:30

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/2263 от 24.05.2018

Заявление(заявка) № 4542 от 24.05.2018

8. НД на продукцию: ТУ 95.2691-98 изм.1,2

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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. Код образца (пробы): 08.18.6674 ф 1

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные лабораторные ACCULAB ATL-820d2-I	22010891	57188-14	917967 от 14.08.2017	13.08.2018
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0918	32716-06	959275 от 14.12.2017	13.12.2018

13. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

14. Радиологические исследования

Образец поступил 24.05.2018 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6674
 дата начала испытаний 24.05.2018 11:00 дата выдачи результата 14.06.2018 08:52


№	Уд.активность K-40, кБк/кг	Уд.активность Ra-226, кБк/кг	Уд.активность Th-232, кБк/кг
1	0,7±0,5	менее 0,038	менее 0,053
2	0,6±0,5	менее 0,065	менее 0,035
3	менее 0,69	0,05±0,04	менее 0,051
4	0,6±0,5	менее 0,058	менее 0,061
5	менее 0,716	менее 0,041	менее 0,079

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Богомолова И. П., врач-лаборант отдела физических факторов
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

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

 Рябушева М. М., помощник санитарного врача

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

 Чистякова И.В.

М.П. "14.06" 2018 г.



КОПИЯ АО