



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069  
от 28 июля 2015 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель органа инспекции

С.В. Романов

М.П.

27 мая 2019 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5490**

Заключение составлено 27 мая 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/2159 от 25.04.2019

Заявление(заявка) № 4010 от 25.04.2019

2. Цель экспертизы: соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Плиты минераловатные огнезащитные теплоизоляционные "Еуго-ЛИТ"

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

6. НД на продукцию: ТУ 5762-011-08621635-2009 изм. 1

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

8. Образец (пробу) отобрал(а): Чилигина Т.А., инженер ОТК

9. Место, время и дата отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59  
25.04.2019 10:00

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 5490 от 27 мая 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

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

Экспертное заключение составил(а):

Зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов

Филиппова О. С.



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

№ 5490 от 27 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плиты минераловатные огнезащитные теплоизоляционные "Еуро-ЛИТ"
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59  
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
6. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 25.04.2019 10:00  
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2019 11:30  
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 № 16/2159 от 25.04.2019  
Заявление(заявка) № 4010 от 25.04.2019
8. НД на продукцию: ТУ 5762-011-08621635-2009 изм. 1
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): 08.19.5490 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	1032775 от 20.08.2018	19.08.2019
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0918	32716-06	1069583 от 27.11.2018	26.11.2019

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

Протокол № 5490 распечатан 27.05.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

### 14. Радиологические исследования

Образец поступил 25.04.2019 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5490  
дата начала испытаний 25.04.2019 12:00 дата выдачи результата 20.05.2019 08:36

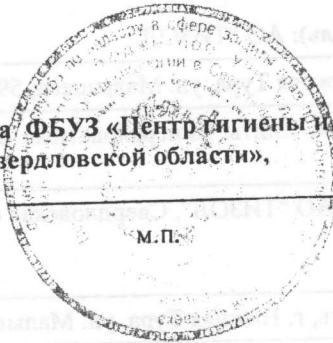
№	Уд.активность К-40, кБк/кг	Уд.активность Ra-226, кБк/кг	Уд.активность Th-232, кБк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, кБк/кг	Класс
1	менее 0,507	0,06±0,03	менее 0,04	-	-
2	0,4±0,4	0,04±0,03	0,05±0,04	-	-
3	0,6±0,4	менее 0,052	0,05±0,04	-	-
4	0,5±0,4	0,04±0,03	0,05±0,03	-	-
5	0,6±0,4	0,04±0,03	0,04±0,03	-	-
Среднее	менее 1,13	менее 0,09	менее 0,09	0,13±0,10	класс 1 (Аэфф не более 0,74 кБк/кг)

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:

*Мед* Рябушева М. М., помощник санитарного вра

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



Чистякова И.В.

" 27 " *апр* 2019 г.

КОПИЯ АО ТМЗ

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	История в	№ свидетельства о поверке	Дата поверки
1	Анализатор спектров АСП-5002-1	25010801	27.08.14	103272	20.04.2018
2	Установка спектрометрическая МРС-018	0018	22.10.08	106983	27.11.2018