



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  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)**

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

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510116  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 25.12.2015

**УТВЕРЖДАЮ**

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

  
И.В. Чистякова  
м.п. 03.06.2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 01/06659-22 от 3 июня 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТИЗОЛ"
2. **Юридический адрес:** Свердловская область, г. Нижняя Тура, Малышева ул., 59
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плиты минераловатные теплоизоляционные "EURO-ТИЗОЛ"
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО "ТИЗОЛ"  
Свердловская область, 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: 22.04.2022 10:00  
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.05.2022 09:30  
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 № 16/1991 от 20.05.2022  
Заявление(заявка) № 66-20/4522-2022 от 23.05.2022
8. **НД на продукцию:** ТУ 23.99.19-010-08621635-2018
9. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**  
"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):** 08.22.6659 ф 1
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**  
МИ № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016 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 лабораторные NP5001S	Q94026212	34154-09	С-СЕ/23-11-2021/112053472 от 23.11.2021	22.11.2022
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД" (детекторы гамма)	0918	32716-06	С-ДНС/03-12-2021/114371556 от 03.12.2021	02.12.2022

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


**14. Результаты испытаний**

Образец поступил 20.05.2022 10:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6659  
дата начала испытаний 20.05.2022 10:00 дата выдачи результата 24.05.2022 09:25

№	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	0,5±0,4	0,07±0,04	менее 0,04	-	-
2	менее 0,547	0,10±0,04	менее 0,001	-	-
3	менее 0,001	0,07±0,04	менее 0,05	-	-
4	менее 0,826	0,09±0,04	менее 0,062	-	-
5	менее 0,616	0,14±0,04	менее 0,047	-	-
Среднее	менее 0,59	0,09±0,09	менее 0,04	менее 0,29	класс I (Аэфф не более 0,74 кБк/кг)

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

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

 Хлыстова Н. В., помощник санитарного врача

конец протокола № 01/06659-22 от 3 июня 2022 г.



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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710069,  
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц  
15.06.2015



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/06659-22**

Заключение составлено 6 июня 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/1991 от 20.05.2022г.

Заявление (заявка) № 66-20/4522-2022 от 23.05.2022г.

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 теплоизоляционные "Еуро-ТИЗОЛ"

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 23.99.19-010-08621635-2018

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "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  
22.04.2022 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; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510116 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 01/06659-22 от 3 июня 2022 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 11 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):

Врач по радиационной гигиене отдела экспертиз физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" \_\_\_\_\_ Кузнецова Н. Л.

(Диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Радиационная гигиена» № 20-7212, выдан 01.10.2020 г. АНОДПО «Медицинский университет инноваций и развития» г. Москва.)

