



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. 10.05.2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 01/04860-23 от 10.05.2023

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

2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: МАТЕРИАЛ БАЗАЛЬТОВОЛОКНИСТЫЙ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ

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: 05.04.2023 10:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.04.2023 11:47

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 № 16/1348 от 23.03.2023

Заявление(заявка) № 66-20/3241-2023 от 19.04.2023

8. НД на продукцию: ТУ 23.99.19-028-08621635-2021

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): 08.23.4860 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 лабораторные NP5001S	Q94026212	34154-09	С-СЕ/31-01-2023/219142577 от 31.01.2023	30.01.2024
2	Гамма-спектрометр сцинтилляционный "Прогресс-Гамма"	1611	15235-01	С-СЕ/24-11-2022/203967477 от 24.11.2022	23.11.2023

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

**14. Результаты испытаний**

Образец поступил 18.04.2023 12:17 Регистрационный номер пробы в журнале 4860  
дата начала испытаний 18.04.2023 12:17 дата выдачи результата 05.05.2023 08:46

№	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	1,3±0,9	менее 0,055	менее 0,06	-	-
2	менее 1,211	менее 0,072	менее 0,13	-	-
3	менее 1,03	0,08±0,06	менее 0,06	-	-
4	менее 1,097	менее 0,103	менее 0,058	-	-
5	менее 0,676	менее 0,099	менее 0,06	-	-
Среднее	менее 1,2	менее 0,09	менее 0,07	менее 0,29	класс 1 (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:**

Кусина И. А., врач по общей гигиене ОЭФРФ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

конец протокола испытаний № 01/04860-23 от 10.05.2023



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

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Свердловской области»,  
руководитель органа инспекции

А.Н. Лаврентьев

М.П.

" 10 " 03 23 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/04860-23**

Заключение составлено 10.05.2023 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/1348 от 23.03.2023г.

Заявление(заявка) № 66-20/3241-2023 от 19.04.2023г.

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: МАТЕРИАЛ БАЗАЛЬТОВОЛОКНИСТЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ

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 23.99.19-028-08621635-2021

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  
05.04.2023 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 № 01/04860-23 от 10.05.2023

**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.).