



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. 17.06 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01/08701-22 от 27 июня 2022 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 тепло-и звукоизоляционные "ТИЗОЛ"
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: 20.05.2022 10:00
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2022 10:52
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 № 16/2265 от 16.06.2022
Заявление(заявка) № 66-20/5205-2022 от 17.06.2022
8. НД на продукцию: ТУ 23.99.19-022-08621635-2018
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): 08.22.8701 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"	1403	32716-06	С-СЕ/30-11-2021/113415767 от 30.11.2021	29.11.2022

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


14. Результаты испытаний

Образец поступил 16.06.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 8701
дата начала испытаний 16.06.2022 дата выдачи результата 21.06.2022 10:03

№	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 0,492	менее 0,075	менее 0,075	-	-
2	менее 0,539	менее 0,072	менее 0,001	-	-
3	менее 0,001	0,06±0,05	менее 0,061	-	-
4	менее 0,779	менее 0,071	менее 0,045	-	-
5	менее 0,573	менее 0,001	менее 0,046	-	-
Среднее	менее 0,48	менее 0,07	менее 0,05	менее 0,18	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:

 Хлыстова Н. В., помощник санитарного врача

конец протокола № 01/08701-22 от 27 июня 2022 г.