

**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

УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.710069

Заместитель главного врача
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской
области», руководитель органа
инспекции



А.Н. Лаврентьев

24.04.2026 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 66-01/08384-26 от 24.04.2026**

Заключение составлено 24.04.2026 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Заявление(заявка) № 66-20/2789-2026 от 25.03.2026 г., договор № 16/218-71 от 19.01.2026 года

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:
- ТИЗОЛ Акустик 50

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

5. Производитель продукции: АО "ТИЗОЛ"

Юридический адрес: 624223, Свердловская обл, г.о. Нижнетуринский, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59

Фактический адрес: 624223, Свердловская обл, г.о. Нижнетуринский, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59

Страна: Российская Федерация

6. НД на продукцию: ТУ 23.99.19-030-08621635-2026

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): Акционерное общество "Тизол" (ИНН 6624002881 ОГРН 1026601483886) тел: +734334226011, email: sekretar@tizol.com. Юридический адрес: 624223, Свердловская обл, г.о. Нижнетуринский, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59
Фактический адрес: 624223, Свердловская обл, г.о. Нижнетуринский, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59

8. Образец (пробу) отобрал(а) Чилигина Т.А. зам. начальника ОКК АО "ТИЗОЛ"

9. Место, время и дата отбора: Предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка), 624223, Свердловская обл, г.о. Нижнетуринский, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59 18.03.2026

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

Рассмотренные материалы: протокол испытаний № 66-01/08384-26 от 24.04.2026

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/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" _____ Крюков П. Н.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

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

Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

Юридический адрес: 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, д. 3, тел.: +7 (343) 362-86-86

e-mail: mail@66.rosпотребнадzor.ru

ОГРН 1056603530510 ИНН 6670081969

Адреса мест осуществления деятельности: 620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91, тел.: (343) 350-10-37, e-mail: mail@66.rosпотребнадzor.ru; 620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер.

Отдельный, 3, тел.: 8 (343) 362-86-86, e-mail: mail@66.rosпотребнадzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510116

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене ООЛКиМО,

Заместитель руководителя ИЛЦ



Л.В. Денисов

24.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01/08384-26 от 24.04.2026

1. Заказчик: Акционерное общество "Тизол"
(ИНН 6624002881 ОГРН 1026601483886) тел: +7 3434226011, email: sekretar@tizol.com
2. Юридический адрес: 624223, Свердловская обл, г.о. Нижнетуринский, г Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59
Фактический адрес: 624223, Свердловская обл, г.о. Нижнетуринский, г Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59
3. Наименование образца испытаний, описание: ТИЗОЛ Акустик 50, дата изготовления: 18.03.2026 10:20; срок годности: 12 мес; размер партии: Партия № 0642 от 18.03.2026; упаковка: Пакет из полимерной пленки; НД на продукцию: ТУ 23.99.19-030-08621635-2026
4. Изготовитель: АО "ТИЗОЛ"
Юридический адрес: 624223, Свердловская обл, г.о. Нижнетуринский, г Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59
Фактический адрес: 624223, Свердловская обл, г.о. Нижнетуринский, г Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59
Предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка)
Страна: Российская Федерация
5. Место отбора: Предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка), 624223, Свердловская обл, г.о. Нижнетуринский, г Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59
6. Условия отбора:
Дата отбора: 18.03.2026
Ф.И.О., должность: Чилигина Т. А. зам. начальника ОКК АО "ТИЗОЛ"
Условия доставки: Соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2026 11:02
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №16/218-26 от 19 января 2026 г.
Заявление (заявка) № 66-20/2790-2026 от 25.03.2026 г.
8. Дополнительные сведения:
Акт отбора № без номера от 18 марта 2026 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:
Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Протокол испытаний № 66-01/08384-26 от 24.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. Код образца (пробы): 66-01/08384-03-26

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные.

Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;

МИ 40151.16397/РА.RU.311243-2015 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные, NP	Q94026212
2	Установки спектрометрические, МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91.

Отдел экспертиз физических и радиационного фактора

Образец поступил 17.04.2026 13:00

дата начала испытаний 23.04.2026 11:40, дата окончания испытаний 24.04.2026 13:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Калия-40	Бк/кг	Менее 376,4	Не нормируется	МИ 40151.16397/РА.RU.311243-2015
2	Удельная активность Радия-226	Бк/кг	164,6±50,4	Не нормируется	МИ 40151.16397/РА.RU.311243-2015
3	Удельная активность Тория-232	Бк/кг	менее 49,5	Не нормируется	МИ 40151.16397/РА.RU.311243-2015
4	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	171±79,2	Не более 370	ГОСТ 30108-94

Ответственный за оформление протокола:
В.А. Коршунов, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 66-01/08384-26 от 24.04.2026