

**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

МП "19" 06 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 66-01/10431-25 - 66-01/10433-25

Заключение составлено 19.06.2025

1. Основание для проведения экспертизы: Заявление(заявка) № 66-20/4763-2025 от 11.06.2025

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: ШНУРЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗНОСОСТОЙКИЕ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ОГНЕЗАЩИТНЫЕ, ЛЕГКОВЕСНЫЕ "ШБТизол";
ХОЛСТЫ ИЗ БАЗАЛЬТОВЫХ СУПЕРТОНКИХ ВОЛОКОН;
Цилиндры минераловатные тепло и звукоизоляционные, огнезащитные «EURO-ШЕЛЛ»

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

5. Производитель продукции: АО "ТИЗОЛ"
624223 Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

6. НД на продукцию:
ТУ 23.99.19-024-08621635-2019;
ТУ 23.99.19-001-08621635-2019;
ТУ 23.99.19-012-08621635-2019

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
(ИНН 6624002881; ОГРН 1026601483886; тел.: +7 343 422-10-14; e-mail: ciliginata@tizol.com)
624223 Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

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

9. Место, время и дата отбора: АО "ТИЗОЛ", предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка)
Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
15.05.2025

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: Протоколы испытаний № 66-01/10431-25 - 66-01/10433-25 от 11.06.2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 740 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" _____ Кузнецова Н. Л.

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 обл, Екатеринбург г, Отдельный пер, дом 3, тел.: +7 (343) 362-86-86

e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1056603530510 ИНН 6670081969

Адреса мест осуществления деятельности: 620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3, тел.: 8 (343) 362-86-86, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru; 620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91, тел.: (343) 350-10-37, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области", Руководитель ИЛЦ

И.В. Чистякова

11.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01/10431-25 - 66-01/10433-25 от 11.06.2025

1. Заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТИЗОЛ" (ИНН 6624002881 ОГРН 1026601483886)

2. Юридический адрес: 624223, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г НИЖНЯЯ ТУРА, УЛ МАЛЫШЕВА Д. 59, -

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

3. Наименование образца испытаний, дата изготовления:

Проба № 66-01/10431-25 - ШНУРЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗНОСОСТОЙКИЕ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ОГНЕЗАЩИТНЫЕ, ЛЕГКОВЕСНЫЕ "ШБТИЗОЛ"

НД на продукцию: (ТУ 23.99.19-024-08621635-2019),

Проба № 66-01/10432-25 - ХОЛСТЫ ИЗ БАЗАЛЬТОВЫХ СУПЕРТОНКИХ ВОЛОКОН

НД на продукцию: (ТУ 23.99.19-001-08621635-2019),

Проба № 66-01/10433-25 - Цилиндры минераловатные тепло и звукоизоляционные, огнезащитные "EURO-ШЕЛЛ"

НД на продукцию: (ТУ 23.99.19-012-08621635-2019)

4. Изготовитель: АО "ТИЗОЛ"

Юридический адрес: 624223, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г НИЖНЯЯ ТУРА, УЛ МАЛЫШЕВА Д. 59, -

Фактический адрес: Свердловская обл, г. Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59 предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка)

Страна: Российская федерация

5. Место отбора:

Проба № 66-01/10431-25 - предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка), Свердловская обл, г. Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59,

Проба № 66-01/10432-25 - предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка), Свердловская обл, г. Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59,

Проба № 66-01/10433-25 - предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка), Свердловская обл, г. Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59

6. Информация об отборе:

Дата отбора:

Проба № 66-01/10431-25 - -,

Проба № 66-01/10432-25 - -,

Протокол испытаний № 66-01/10431-25 - 66-01/10433-25 от 11.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Проба № 66-01/10433-25 - -

Ф.И.О., должность: Чилигина Т А зам. начальника ОКК АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТИЗОЛ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.05.2025 11:35

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 66-01/10431-25 - ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов,

Проба № 66-01/10432-25 - ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов,

Проба № 66-01/10433-25 - ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №16/1677 от 24 апреля 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

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: -

10. Код образца (пробы): 66-01/10431-03-25, 66-01/10432-03-25, 66-01/10433-03-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс";

МИ 40151.16397/RA.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, НР	Q94026212
2	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, Прогресс	1611
3	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 Регистрационный номер пробы 66-01/10431-25 Образец поступил 28.05.2025 13:00 дата начала испытаний 11.06.2025 13:55, дата окончания испытаний 11.06.2025 13:57					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Калия-40	Бк/кг	751,6	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
2	Удельная активность Ra-226	Бк/кг	менее 59,9	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
3	Удельная активность Th-232	Бк/кг	менее 32,5	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
Место осуществления деятельности: 620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91 Отдел экспертиз физических и радиационного фактора Регистрационный номер пробы 66-01/10432-25 Образец поступил 28.05.2025 13:00 дата начала испытаний 02.06.2025 11:00, дата окончания испытаний 11.06.2025 13:55					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Калия-40	Бк/кг	менее 840,9	Не нормируется	МИ 40151.16397/RA.RU.311243-2015
2	Удельная активность Радия-226	Бк/кг	63,1	Не нормируется	МИ 40151.16397/RA.RU.311243-2015
3	Удельная активность Тория-232	Бк/кг	менее 78,1	Не нормируется	МИ

					40151.16397/RA.RU.311243-2015
Место осуществления деятельности: 620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91 Отдел экспертиз физических и радиационного фактора Регистрационный номер пробы 66-01/10433-25 Образец поступил 28.05.2025 11:00 дата начала испытаний 30.05.2025 12:00, дата окончания испытаний 11.06.2025 13:52					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Калия-40	Бк/кг	менее 732,9	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
2	Удельная активность Ra-226	Бк/кг	58,0±51,0	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
3	Удельная активность Th-232	Бк/кг	менее 46,2	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700

Ответственный за оформление протокола:

О.С. Филиппова, Заведующий отделом - врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 66-01/10431-25 - 66-01/10433-25 от 11.06.2025