

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: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. +7 3433628686; факс +7 3433744703
e-mail: mail@66.rosпотребнадzor.ru
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Адреса мест осуществления деятельности:
620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3
620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91
тел. +7 3433628686, e-mail: mail@66.rosпотребнадzor.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
16.05.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/07070-25 от 16.05.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
(ИНН 6624002881; ОГРН 1026601483886; тел.: +7 343 422-10-14; e-mail: ciliginata@tizol.com)
2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ХОЛСТА
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: 15.04.2025
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., зам. начальника ОКК
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.04.2025 12:44
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
7. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 7068 от 15.04.2025
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/1677 от 24.04.2025
Заявление(заявка) № 66-20/3647-2025 от 24.04.2025
Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком
8. НД на продукцию: ТУ 23.99.19-002-008621635-2019
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): 03.25.7070 ф 1

Протокол испытаний № 01/07070-25 от 16.05.2025

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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 электронные NP5001S	Q94026212	34154-09	С-СЕ/13-01-2025/402017979 от 13.01.2025	12.01.2026
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	32716-06	С-СЕ/12-11-2024/387047460 от 12.11.2024	11.11.2025

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

14. Результаты испытаний

Отдел экспертиз физических и радиационного факторов с лабораторным отделением
Образец поступил 24.04.2025 13:14 Регистрационный номер пробы в журнале 7070
дата начала испытаний 24.04.2025 13:14 дата выдачи результата 14.05.2025 13:45

№	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	156±424	менее 41	1±41	-	-
2	менее 397	менее 41	30±44	-	-
3	112±415	менее 41	22±43	-	-
4	45±402	менее 41	15±42	-	-
5	менее 391	менее 41	менее 40	-	-
Среднее	менее 586,5	менее 40,98	менее 77,8	менее 126,3	класс 1 (Аэфф не более 740 Бк/кг)

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

Дополнительная информация. Результаты испытаний представлены с учетом расширенной неопределенности при коэффициенте охвата $K=2$ ($P_{\text{дов.}}=0,95$). Значение эффективной удельной активности Аэфф представлено с учетом абсолютной погрешности.

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

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

Дата выдачи протокола 16.05.2025

конец протокола испытаний № 01/07070-25 от 16.05.2025

**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



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

А.Н. Лаврентьев

02.06.25 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/07070-25

Заключение составлено 02.06.2025

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/1677 от 24.04.2025

Заявление(заявка) № 66-20/3647-2025 от 24.04.2025

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: МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ХОЛСТА

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 23.99.19-002-008621635-2019

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

8. Образец (пробу) отобрал(а) Чилигина Т.А., зам. начальника ОКК

9. Место, время и дата отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 15.04.2025

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: Протокол испытаний № 01/07070-25 от 16.05.2025

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 отдела экспертиз физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" _____ Анищенко В. Н.