

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.rospotrebnadzor.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.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
09.07.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/09550-24 от 09.07.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "ТИЗОЛ"
(ИНН 6624002881; ОГРН 1026601483886; тел.: +7 343 422-10-14; e-mail: sekretar@tizol.com)
- 2. Юридический адрес:** Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Изделия минераловатные тепло-и звукоизоляционные, огнезащитные "TIZOL-FLOT"
- 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: 14.06.2024 08:00
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2024 13:46
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
- 7. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 9550 от 14.06.2024
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/1894 от 16.05.2024
Заявление(заявка) № 66-20/4691-2024 от 21.06.2024
Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком
- 8. НД на продукцию:** ТУ 5762-015-08621635-2011
- 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): 08.24.9550 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 электронные NP5001S	Q94026212	34154-09	С-СЕ/18-01-2024/309637853 от 18.01.2024	17.01.2025
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	32716-06	С-СЕ/17-11-2023/295352885 от 17.11.2023	16.11.2024

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

14. Результаты испытаний

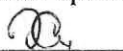
Отдел экспертиз физических и радиационного факторов с лабораторным отделением
Образец поступил 21.06.2024 14:16 Регистрационный номер пробы в журнале 9550
дата начала испытаний 21.06.2024 14:16 дата выдачи результата 09.07.2024 10:46

№	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	менее 354	45±42	4±37	-	-
2	270±403	65±44	7±37	-	-
3	88±372	55±43	21±39	-	-
4	менее 355	26±40	29±40	-	-
5	44±363	40±41	18±39	-	-
Среднее	менее 640,4	менее 112,9	менее 71,4	менее 182,8	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: Значение эффективной удельной активности Аэфф представлено с учетом абсолютной погрешности

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

 Хлыстова Н. В., помощник санитарного врача

Дата выдачи протокола 09.07.2024

конец протокола испытаний № 01/09550-24 от 09.07.2024

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 16 " 07 " 24 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/09550-24

Заключение составлено 16.07.2024г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/1894 от 16.05.2024г.
Заявление(заявка) № 66-20/4691-2024 от 21.06.2024г.

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: Изделия минераловатные тепло-и звукоизоляционные, огнезащитные "TIZOL-FLOT"

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 5762-015-08621635-2011

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., инженер ОТК

9. Место, время и дата отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
14.06.2024 08:00

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 № 01/09550-24 от 09.07.2024

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.

(Сертификат «Радиационная гигиена»
№ 1177181018515, выдан 01.10.2020 г.)

КОПИЯ АО «ТИЗБОЛ»