

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. +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
28.05.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01/06318-24 от 28.05.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "ТИЗОЛ" (ИНН 6624002881)
- 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: 16.05.2024
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2024 13:15
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
- 7. Дополнительные сведения:** Протокол(акт) отбора от 16.05.2024
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/1894 от 16.05.2024
Заявление(заявка) № 66-20/3773-2024 от 16.05.2024
- 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):** 08.24.6318 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	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	32716-06	С-СЕ/17-11-2023/295352885 от 17.11.2023	16.11.2024
2	Весы неавтоматического действия DX-1200	15912095	69497-17	С-СЕ/04-07-2023/261973982 от 04.07.2023	03.07.2024

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

14. Результаты испытаний

Образец поступил 16.05.2024 13:45 Регистрационный номер пробы в журнале 6318
дата начала испытаний 16.05.2024 13:45 дата выдачи результата 21.05.2024 10:29

№	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	801±680	менее 57	6±58	-	-
2	289±594	9±58	менее 56	-	-
3	431±617	менее 57	36±61	-	-
4	494±625	менее 57	10±58	-	-
5	624±648	менее 57	менее 56	-	-
Среднее	менее 1491,4	менее 65,6	менее 93,2	менее 211,8	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"

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

Хлыстова Н. В., помощник санитарного врача

конец протокола испытаний № 01/06318-24 от 28.05.2024

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**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

УТВЕРЖДАЮ

аккредитованных лиц № RA.RU.710069,

дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

15.06.2015

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»,
руководитель органа инспекции

А.Н. Лаврентьев



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/06318-24

Заключение составлено 29.05.2024 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/1894 от 16.05.2024г.

Заявление(заявка) № 66-20/3773-2024 от 16.05.2024г.

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: 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)
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
16.05.2024

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 № 01/06318-24 от 28.05.2024

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. И

(Сертификат специалиста по радиационной гигиене № 1177181018515, выдан 01.10.2020 г.
АНОДПО «Медицинский университет инноваций и развития» г. Москва).