



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. (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  
№ РОСС RU.0001.510116  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 25.12.2015

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
зам. руководителя ИЛЦ  
И.В. Чистякова  
М.П. 2021

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 13608 от 25 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Материалы базальтовые огнезащитные рулонные
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: 20.07.2021 10:00  
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.08.2021 11:13  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
7. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/1409 от 18.03.2021  
Заявление(заявка) № 66-20/6697-2021 от 17.08.2021
8. НД на продукцию: ТУ 23.99.19-018-08621635-2020
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): 08.21.13608 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 лабораторные NP5001S	Q94026212	34154-09	1364107 от 02.11.2020	01.11.2021
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0918	32716-06	1374648 от 03.12.2020	02.12.2021

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

14. Результаты испытаний

Образец поступил 17.08.2021 11:43 Регистрационный номер пробы в журнале 13608  
дата начала испытаний 17.08.2021 11:43 дата выдачи результата 19.08.2021 08:31

№	Уд.активность К-40, кБк/кг	Уд.активность Ra-226, кБк/кг	Уд.активность Th-232, кБк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, кБк/кг	Класс
1	0,8±0,4	0,04±0,03	менее 0,027	-	-
2	0,4±0,4	менее 0,048	менее 0,027	-	-
3	0,6±0,4	менее 0,051	менее 0,037	-	-
4	0,6±0,4	менее 0,054	менее 0,035	-	-
5	менее 0,69	0,036±0,029	менее 0,027	-	-
Среднее	менее 1,23	менее 0,08	менее 0,03	менее 0,2	класс 1 (Аэфф не более 0,74 кБк/кг)

Испытания проводил(и): Богомолова И. П., врач-лаборант  
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



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069  
от 28 июля 2015 года



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 13608**

Заключение составлено 26 августа 2021 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 16/1409 от 18.03.2021  
Заявление(заявка) № 66-20/6697-2021 от 17.08.2021
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:** Материалы базальтовые огнезащитные рулонные
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 23.99.19-018-08621635-2020
7. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** АО "ТИЗОЛ"  
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  
20.07.2021 10:00
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 лабораторных испытаний № 13608 от 25 августа 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 0,74 кБк/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.

(Сертификат «Радиационная гигиена» № 1177181018315, выдан 01.10.2020 г. )