



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  
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  
гигиенической

А.Н. Лаврентьев

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/00885-24**

Заключение составлено 20.02.2024

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/776 от 02.02.2024  
Заявление(заявка) № 66-20/1043-2024 от 02.02.2024

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 профильные из минерально-полимерного композита

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

5. Производитель продукции: ПАО "Ураласбест"

Юридический адрес: 624241, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66

Фактический адрес: 624241, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66

6. НД на продукцию: ТУ 22.23.19-044-00281476-2024

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ПАО "Ураласбест"  
624241, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66

8. Образец (пробу) отобрал(а) Андарьянова Т.В., руководитель по управлению качеством

9. Место, время и дата отбора: ПАО "Ураласбест", 624241, Свердловская обл., г. Асбест, ул.  
Уральская, 66

26.01.2024 12:00

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

12. И.ЛЦ, 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 № 01/00885-24 от 16.02.2024

**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 ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" \_\_\_\_\_ Анищенко В. Н.



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



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 1056692530510 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»,  
руководитель ИЛЦ

И.В. Чистякова

16.02.2024 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01/00885-24 от 16.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПАО "Ураласбест"
2. **Юридический адрес:** 624261, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Изделия профильные из минерально-полимерного композита
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ПАО "Ураласбест"  
Юридический адрес: 624261, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66  
Фактический адрес: Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66  
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ПАО "Ураласбест", Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 26.01.2024 12:00  
Ф.И.О., должность: Андарьянова Т.В., руководитель по управлению качеством  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛ: 02.02.2024 11:53  
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 № 16/776 от 02.02.2024  
Заявление(заявка) № 66-20/1043-2024 от 02.02.2024  
МЭД гамма излучения продукции- (0,11-0,13) мкЗв/ч
8. **НД на продукцию:** ТУ 22.23.19-044-00281476-2024
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):** 08.24.885 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
3.	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	679123	32014-11	С-М/15-06-2023/254693220 от 15.06.2023	13.06.2025
4.	Дозиметр мощности экспозиционной дозы широкодиапазонный ДРГ-01Г1	2286	11036-87	С-СЕ/28-02-2023/226824135 от 28.02.2023	27.02.2024

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


**14. Результаты испытаний**

Образец поступил 02.02.2024 12:23 Регистрационный номер пробы в журнале 885  
дата начала испытаний 02.02.2024 12:23 дата выдачи результата 14.02.2024 14:01

№	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 58	1,4±6,4	менее 6,0	-	-
2	менее 58	1,3±6,4	менее 6,0	-	-
3	менее 59	менее 6,3	2,2±6,3	-	-
4	17±62	1,1±6,4	менее 6,0	-	-
5	менее 58	6,0±6,9	менее 6,0	-	-
Среднее	менее 75,3	менее 12,4	менее 8,17	менее 18,6	класс I (Аэфф не более 740 Бк/кг)

Испытания проводил(в): Богомолова И. П., врач-лаборант  
Ф.И.О. 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 № 01/00885-24 от 16.02.2024