



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**

Руководитель органа инспекции ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Свердловской области»

А.Н. Лаврентьев

М.п.

г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/00544-24**

Заключение составлено 16.02.2024

**1. Основание для проведения экспертизы:** договор № 18/552 от 25.01.2024  
Заявление(заявка) № 66-20/713 от 25.01.2024

**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:** Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные; дата изготовления: 15.01.2024; объем партии: 4 тонны

**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:** ГОСТ 9573-2012

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

**8. Образец (пробу) отобрал(а)** Щербинина СГ, эксперт отдела токсикологии

**9. Место, время и дата отбора:** ПАО "Ураласбест", 624241, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66 25.01.2024

**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 № 01/00544-24 от 16.02.2024

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Данный образец, проба № 544 "Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл. II Р.6 п.3.3. прил. 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):  
Врач \_\_\_\_\_

Щербинина С. Г.

(аккредитация специалиста по общей гигиене ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Уникальный номер реестровой записи 2022.4006616 от 31.10.2023г.)





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 25.12.2017



**УТВЕРЖДАЮ**

**Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
Руководитель ИЛЦ**

**И.В. Чистякова**

*[Подпись]*  
16.02.2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 01/00544-24 от 16.02.2024**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПАО "Ураласбест"
2. **Юридический адрес:** 624241, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные; дата изготовления: 15.01.2024; объем партии: 4 тонны
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ПАО "Ураласбест"  
Юридический адрес: 624241, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66  
Фактический адрес: 624241, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66 страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ПАО "Ураласбест", 624241, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66 образец доставлен заявителем
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 25.01.2024  
Ф.И.О., должность: Щербинина СГ, эксперт отдела токсикологии  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛ: 25.01.2024 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
7. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 18/552 от 25.01.2024  
Заявление(заявка) № 66-20/713 от 25.01.2024
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 9573-2012
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):** 01.24.544 1
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 30255-2014 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих веществ в климатических камерах ГОСТ ISO 16000-6 Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Тепах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий" п.4.1.1

**12. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	246	24421-03	С-ГЖК/30-01-2024/313051608 от 30.01.2024	29.01.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-40М-1	223	21456-01	С-СЕ/08-02-2024/316635787 от 08.02.2024	07.02.2025
3	Хроматограф газовый Agilent 7890A/MS 5977A GC-ATD-350	CN13391013	54266-13	С-СЕ/13-04-2023/239565584 от 13.04.2023	12.04.2024
4	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 17101708040	54737-13	С-СЕ/14-02-2023/224764298 от 14.02.2023	13.02.2024
5	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	731	5738-76	С-СЕ/12-01-2024/307748508 от 12.01.2024	11.01.2025

**13. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**14. Место осуществления деятельности:** 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3

**15. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 25.01.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 544 дата начала испытаний 25.01.2024 дата выдачи результата 15.02.2024 16:52					
1	Запах / Одориметрия	балл	2	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1
Испытания проводил(и): Сюткина Е. В., врач-лаборант ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
<b>САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 25.01.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 544 дата начала испытаний 25.01.2024 дата выдачи результата 15.02.2024 16:52					
1	Аммиак	мг/м3	0,03±0,01	не более 0,04	ГОСТ 30255-2014
2	Метанол	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	Руководство по эксплуатации КПКУ 413322002 РЭ КПКУ 413322002 ПС
3	Фенол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,003	ГОСТ ISO 16000-6
4	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Сюткина Е. В., врач-лаборант, Соколова Т. А., врач-лаборант ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					

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

 Глухих Н. В., эксперт-химик

конец протокола испытаний № 01/00544-24 от 16.02.2024





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  
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

02 24 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/00594-24**

Заключение составлено 14.02.2024 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 16/557 от 25.01.2024г.  
Заявление(заявка) № 66-20/749-2024 от 26.01.2024г.

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:** Плиты из минеральной ваты

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

5. **Производитель продукции:** ПАО "Ураласбест"

Юридический адрес: 624261, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66  
Фактический адрес: 624261, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66

6. **НД на продукцию:** ГОСТ 9573-2012, ТУ 5762-019-0281476-2014, ТУ 23.99.19-032-00281476-2017

7. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ПАО "Ураласбест"  
624261, 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", 624261, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66, промышленная зона 22.01.2024 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. **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 № 01/00594-24 от 14.02.2024

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса I (Аэфф не более 370 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 по радиационной гигиене отдела экспертиз физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" Кузнецова Н. Л.

(Диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Радиационная гигиена» № 20-7212, выдан 01.10.2020 г. АНОДПО «Медицинский университет инноваций и развития» г. Москва.)





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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 01/00594-24 от 14.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПАО "Ураласбест"
2. **Юридический адрес:** 624261, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плиты из минеральной ваты
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, промышленная зона
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 22.01.2024 12:00  
Ф.И.О., должность: Андриянова Т.В., руководитель по управлению качеством  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛ: 25.01.2024 11:27  
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 № 16/557 от 25.01.2024  
Заявление(заявка) № 66-20/749-2024 от 26.01.2024
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 9573-2012, ТУ 5762-019-0281476-2014, ТУ 23.99.19-032-00281475-2017
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):** 08.24.594 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. Радиологические исследования**

Образец поступил 25.01.2024 11:57 Регистрационный номер пробы в журнале 594  
дата начала испытаний 25.01.2024 11:57 дата выдачи результата 13.02.2024 13:33

№	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	72±259	37±30	3±28	-	-
2	102±301	25±32	менее 29	-	-
3	41±263	менее 27	менее 27	-	-
4	116±276	16±29	менее 27	-	-
5	135±281	38±31	2±27	-	-
Среднее	менее 432,3	менее 79,9	менее 30,93	менее 107,3	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/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

конец протокола испытаний № 01/00594-24 от 14.02.2024