



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

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

А.Н. Лаврентьев

г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/00549-24

Заключение составлено 09.02.2024

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 минераловатные теплоизоляционные; дата изготовления: 15.01.2024; объем партии: 5 тонн

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 5762-019-0281476-2014, ТУ 23.99.19-032-00281475-2017

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 № 01/00549-24 от 09.02.2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данный образец, проба № 549 "Плиты минераловатные 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.
(сертификат специалиста по общей гигиене 0266241502308 от 26.10.2018 выдан ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий»)



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»,
руководитель ИЛЦ**

И.В. Чистякова

09.02 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01/00549-24 от 09.02.2024

- 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 минераловатные теплоизоляционные; дата изготовления: 15.01.2024; объем партии: 5 тонн
- 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:** 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):** 01.24.549 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 Tenax TA 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	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
3	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 17101708040	54737-13	С-СЕ/01-02-2024/314393073 от 01.02.2024	31.01.2025
4	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	731	5738-76	С-СЕ/12-01-2024/307748508 от 12.01.2024	11.01.2025
5	Пробоотборник воздуха автоматический ОП-М (6, 29)	99-2-23	65796-16	С-ГЦМ/20-04-2023/240694932 от 20.04.2023	19.04.2024

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.01.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 549 дата начала испытаний 25.01.2024 дата выдачи результата 09.02.2024 14:51					
1	Запах / Одориметрия	балл	1	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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.01.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 549 дата начала испытаний 25.01.2024 дата выдачи результата 09.02.2024 12:19					
1	Фенол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,003	ГОСТ ISO 16000-6
Испытания проводил(и): Соколова Т. А., врач-лаборант ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик					
Образец поступил 25.01.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 549 дата начала испытаний 25.01.2024 дата выдачи результата 09.02.2024 14:51					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	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	Формальдегид	мг/м3	0,008±0,002	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Сюткина Е. В., 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 № 01/00549-24 от 09.02.2024



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

02.02.24 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), утвержденным 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: Андарьянова 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