



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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/02067-22

Заключение составлено 5 марта 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/535 от 28.01.2022

Заявление(заявка) № 66-20/889-2022 от 27.01.2022

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 теплоизоляционные из минеральной ваты; дата изготовления: 04.02.2022 объем партии: 3,8 тонны

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

5. Производитель продукции: ПАО "Ураласбест" Юридический адрес:624060, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66 Фактический адрес :Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66

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

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ПАО "Ураласбест" 624060, 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", Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66
04.02.2022

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

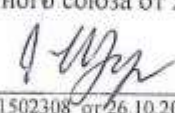
Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 01/02067-22 от 5 марта 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 2067 "Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл.11 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


(сертификат специалиста по общей гигиене 0266241502308 от 26.10.2018 выдан ФБУИ «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий») Щербинина С. 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 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

2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/02067-22 от 5 марта 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПАО "Ураласбест"
2. **Юридический адрес:** 624060, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты; дата изготовления: 04.02.2022; объем партии: 3,8 тонны
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ПАО "Ураласбест"
Юридический адрес: 624060, 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: 04.02.2022
Ф.И.О., должность: Щербинина СГ, эксперт отдела токсикологии
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2022
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 № 18/535 от 28.01.2022
Заявление(заявка) № 66-20/889-2022 от 27.01.2022
8. **НД на продукцию:** ТУ 5762-019-0281476-2014, ТУ 23.99.19-032-00281476-2017
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):** 01.22.2067 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 МВИ-4215-002-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 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.4.1.1МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений."

Протокол № 01/02067-22 распечатан 05.03.2022

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

МУК 4.1.598-96 "МУ по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе."

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Газоанализатор ГАНК-4 А	1940	24421-09	С-ТТ/30-09-2021/99445630, клеймо в паспорте от 30.09.2021	29.09.2022
2	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 17101708040	54737-13	С-СЕ/15-02-2022/133743383 от 15.02.2022	14.02.2023
3	Хроматограф газовый Agilent 7890A/MS 5977A GC/MSD детектор масс-селективный US 1337K201	CN13391013	54266-13	С-СЕ/27-04-2021/61371286 от 27.04.2021	26.04.2022
4	Хроматограф газовый Agilent 7890B/HeadSpace 7697A (111 vial)	CN 16383120	55612-13	С-СЕ/21-10-2021/104382794 от 21.10.2021	20.10.2022


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 28.02.2022 16:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2067 дата начала испытаний 28.02.2022 16:40 дата выдачи результата 04.03.2022 17:22					
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 28.02.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 2067 дата начала испытаний 28.02.2022 дата выдачи результата 05.03.2022 10:21					
1	Метанол	мг/м ³	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
Испытания проводил(и): Пацкова П. В., эксперт-химик ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик					
Образец поступил 28.02.2022 16:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2067 дата начала испытаний 28.02.2022 16:40 дата выдачи результата 04.03.2022 17:22					
1	Аммиак	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,04	МВИ-4215-002-56591409-2009
2	Фенол	мг/м ³	менее 0,001	не более 0,003	МУК 4.1.598-96
3	Формальдегид	мг/м ³	0,009±0,002	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Шакирова Е. А., эксперт-химик, Соколова Т. А., врач-лаборант, 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



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



17.03.2022

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/01170-22

Заключение составлено 17 марта 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/847 от 11.02.2022
Заявление(заявка) № 66-20/1518-2022 от 11.02.2022

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 теплоизоляционные 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: Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66

6. НД на продукцию: ТУ 5762-019-00281476-2014, ГОСТ 9573-2012, 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", Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66
04.02.2022 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 лабораторных испытаний № 01/01170-22 от 17 марта 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (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.
стр. 1 из 2



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

м.п.

И.В. Чистякова

17.03 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/01170-22 от 17 марта 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПАО "Ураласбест"
2. **Юридический адрес:** 624261, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Материалы теплоизоляционные 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
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 04.02.2022 12:00
Ф.И.О., должность: Андарьянова Т.В., руководитель по управлению качеством
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.02.2022
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 № 16/847 от 11.02.2022
Заявление(заявка) № 66-20/1518-2022 от 11.02.2022
8. **НД на продукцию:** ТУ 5762-019-00281476-2014, ГОСТ 9573-2012, ТУ 23.99.19-032-00281476-2017
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):** 08.22.1170 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	С-СЕ/23-11-2021/112053472 от 23.11.2021	22.11.2022
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	32716-06	С-СЕ/30-11-2021/113415767 от 30.11.2021	29.11.2022

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

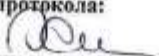
14. Радиологические исследования

Образец поступил 11.02.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 1170
дата начала испытаний 11.02.2022 дата выдачи результата 16.02.2022 08:06

№	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 1	менее 42,5	менее 1	-	-
2	менее 317	менее 1	менее 1	-	-
3	менее 1	менее 43,1	менее 34,6	-	-
4	менее 1	менее 46	менее 1	-	-
5	менее 314	менее 24,6	менее 1	-	-
Среднее	менее 126,8	менее 31,4	менее 7,7	менее 52,8	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