



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

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель органа инспекции  
С.В. Романов  
М.п. \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3747**

Заключение составлено 5 апреля 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/1277 от 28.03.2019

Заявление № 9107 от 28.03.2019

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: теплоизоляционная минераловатная плита "ЭКОВЕР"; дата изготовления: 27.02.2019 14:50; объем партии: 7 тонн

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

5. Производитель продукции: ОАО "Ураласбест" Юридический адрес: г. Асбест, ул. Уральская, 66  
Фактический адрес: г. Асбест, ул. Уральская, 66

6. НД на продукцию: ТУ 5762-019-0281476-2014

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ОАО "Ураласбест"  
г. Асбест, ул. Уральская, 66

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

9. Место, время и дата отбора: ОАО "Ураласбест", г. Асбест, ул. Уральская, 66 27.03.2019

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; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 3747 от 5 апреля 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Данный образец, проба № 3747 "теплоизоляционная минераловатная плита "ЭКОВЕР"" 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.



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**

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116**

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

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

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 3747 от 5 апреля 2019 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ОАО "Ураласбест"
2. **Юридический адрес:** г. Асбест. ул.Уральская,66
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** теплоизоляционная минераловатная плита "ЭКОВЕР"; дата изготовления: 27.02.2019; объем партии: 7 тонн
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ОАО "Ураласбест", Юридический адрес:г. Асбест. ул.Уральская,66, Фактический адрес:г. Асбест. ул.Уральская,66  
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ОАО "Ураласбест", г. Асбест. ул.Уральская,66, образец доставлен заявителем
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 27.03.2019  
Ф.И.О., должность: Щербинина СГ, эксперт отдела токсикологии  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.03.2019, 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 № 18/1277 от 28.03.2019, Заявление № 9107 от 28.03.2019
8. **НД на продукцию:** ТУ 5762-019-0281476-2014
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** "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):** 01.19.3747 1
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144 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" МУК 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."

**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 (АР)	2602	24421-09	клеймо в паспорте от 19.09.2018	18.09.2019
2	Хроматограф газовый Agilent 7890B/HeadSpace 7697A (111 vial)	CN 16383120	55612-13	1075364 от 05.12.2018	04.12.2019

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

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

Протокол № 3747 распечатан 05.04.2019


стр. 1 из 2

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

### 15. Результаты испытаний

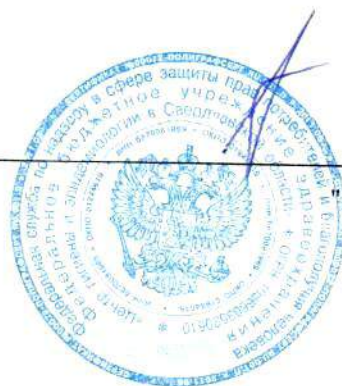
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28.03.2019 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3747					
дата начала испытаний 28.03.2019 11:30 дата выдачи результата 04.04.2019 10:38					
1	Одориметрия	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28.03.2019 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3747					
дата начала испытаний 28.03.2019 11:30 дата выдачи результата 04.04.2019 13:49					
1	Метанол	мг/м3	0,35±0,07	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик					
Образец поступил 28.03.2019 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3747					
дата начала испытаний 28.03.2019 11:30 дата выдачи результата 04.04.2019 10:38					
2	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
4	Формальдегид	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,01	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					

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

 Щербинина С. Г., врач

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_

М.П.



Чистякова И.В.

" \_\_\_\_\_ 2019 г.



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

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель органа инспекции  
С.В. Романов  
м.п. " 03 04 " 2019 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2229**

Заключение составлено 3 апреля 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/1271 от 28.02.2019

Заявление(заявка) № 2178 от 01.03.2019

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 теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР

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

5. Производитель продукции: ОАО "УРАЛАСБЕСТ", 624261, г. Асбест, Уральская ул., 66

6. НД на продукцию: ТУ 5762-019-0281476-2014

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ОАО "УРАЛАСБЕСТ", 624261, г. Асбест, Уральская ул., 66

8. Образец (пробу) отобрал(а): Андарьянова Т.В., главный технолог по качеству продукции

9. Место, время и дата отбора: ОАО "УРАЛАСБЕСТ", г. Асбест, Уральская ул., 66, промышленная зона  
28.02.2019

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; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2229 от 3 апреля 2019 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):

Зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов

Филиппова О. С.



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**

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116**

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

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

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2229 от 3 апреля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ОАО "УРАЛАСБЕСТ"

2. **Юридический адрес:** 624261, г. Асбест, Уральская ул., 66

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ОАО "УРАЛАСБЕСТ", 624261, г. Асбест, Уральская ул., 66  
**страна:** РОССИЯ

5. **Место отбора:** ОАО "УРАЛАСБЕСТ", г. Асбест, Уральская ул., 66, промышленная зона

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28.02.2019

Ф.И.О., должность: Андарьянова Т.В., главный технолог по качеству продукции

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2019 12:30

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 № 16/1271 от 28.02.2019

Заявление(заявка) № 2178 от 01.03.2019

8. **НД на продукцию:** ТУ 5762-019-0281476-2014

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

"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):** 08.19.2229 ф 1

11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

М (методика) 40090.3Н700 "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	1074410 от 06.12.2018	05.12.2019
2	Гамма-спектрометр сцинтилляционный "Прогресс-Гамма"	1611	15235-01	1031488 от 16.08.2018	15.08.2019

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


#### 14. Радиологические исследования

Образец поступил 28.02.2019 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2229  
дата начала испытаний 28.02.2019 13:00 дата выдачи результата 19.03.2019 10:53

№	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	менее 0,334	менее 0,044	менее 0,025	-	-
2	менее 0,602	менее 0,034	менее 0,025	-	-
3	менее 0,473	менее 0,044	менее 0,025	-	-
4	менее 0,481	менее 0,033	менее 0,025	-	-
5	менее 0,457	0,030±0,026	менее 0,025	-	-
Среднее	менее 0,6	менее 0,06	менее 0,03	менее 0,13	класс 1 (Аэфф не более 0,74 кБк/кг)

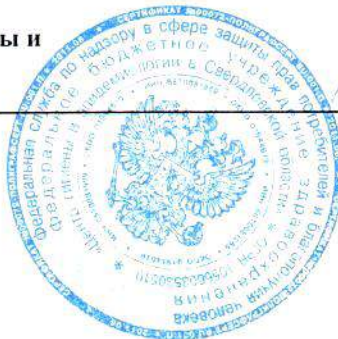
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Богомолова И. П., врач-лаборант отдела физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

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

  
Рябушева М. М., помощник санитарного врача

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

М.П.



  
Юровских А.И.

" 3 " 04 2019 г.