



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. " " 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3742

Заключение составлено 31 марта 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/1186 от 25.02.2019
Заявление(заявка) № 66-20-2019-2020 от 25.03.2020

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: 21.02.2020; объем партии: 2 тонны

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, ГОСТ 9573-2012, ТУ 5762-029-00281476-2014, ТУ 5762-023-00281476-2014

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 21.03.2020

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 № 3742 от 31 марта 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данный образец, проба № 3742 "Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты" 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 промышленных предприятий»)



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**

№ 3742 от 31 марта 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ОАО "Ураласбест"
2. **Юридический адрес:** г. Асбест. ул. Уральская, 66
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты; дата изготовления: 21.02.2020; объем партии: 2 тонны
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: 21.02.2020
Ф.И.О., должность: Щербинина СГ, эксперт отдела токсикологии
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2020 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 № 18/1186 от 25.02.2019 Заявление(заявка) № 66-20-2019-2020 от 25.03.2020
8. **НД на продукцию:** ТУ 5762-019-0281476-2014, ГОСТ 9573-2012, ТУ 5762-029-00281476-2014, ТУ 5762-023-00281476-2014
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных 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):** 01.20.3742 1
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:** 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 | Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 | 2837 | 5738-76 | 1137547 от 04.06.2019 | 03.06.2020 |
| 2 | Газоанализатор ГАНК-4 (АР) | 2602 | 24421-09 | Клеймо в паспорте от 30.10.2019 | 29.10.2020 |
| 3 | Хроматограф газовый Agilent 7890B/HeadSpace 7697A (111 vial) | CN 16383120 | 55612-13 | 1222640 от 21.11.2019 | 20.11.2020 |
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 23.03.2020 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3742 дата начала испытаний 23.03.2020 11:30 дата выдачи результата 31.03.2020 13:32					
1	Запах / Одориметрия	балл	0	не более 2	МУК 2.1.2.1829-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.03.2020 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3742 дата начала испытаний 23.03.2020 11:30 дата выдачи результата 27.03.2020 10:32					
1	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик					
Образец поступил 23.03.2020 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3742 дата начала испытаний 23.03.2020 11:30 дата выдачи результата 31.03.2020 13:32					
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.

" " " 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»**

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

м.п.

С.В. Романов

2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2150

Заключение составлено 24 марта 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/1201 от 26.02.2020г.

Заявление (заявка) № 66-20/2164-2020 от 27.02.2020г.

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: ОАО "УРАЛАСБЕСТ"
624261 Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, 66

6. НД на продукцию: ТУ 5762-019-0281476-2014, ГОСТ 9573-2012, ТУ 5762-029-00281476-2014, ТУ 5762-023-00281476-2014

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

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

9. Место, время и дата отбора: ОАО "УРАЛАСБЕСТ",
624261 Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, 66 21.02.2020 11:00

10. Условия доставки: соответствуют НД

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

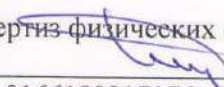
12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2150 от 23 марта 2020 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.
(Сертификат специалиста по радиационной гигиене 0166180317176, рег. № 3137 выдан 24.10.2015 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**

№ 2150 от 23 марта 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО "УРАЛАСБЕСТ"
2. Юридический адрес: 624261, Свердловская область, г. Асбест, Уральская ул., 6б
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ОАО "УРАЛАСБЕСТ", 624261, Свердловская область г. Асбест, Уральская ул., 6б
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ОАО "УРАЛАСБЕСТ", г. Асбест, Уральская ул., 6б
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 21.02.2020 11:00
Ф.И.О., должность: Андарьянова Т.В., главный технолог по качеству продукции
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.02.2020 12:00
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 № 16/1201 от 26.02.2020
Заявление(заявка) № 66-20/2164-2020 от 27.02.2020
8. НД на продукцию: ТУ 5762-019-0281476-2014, ГОСТ 9573-2012, ТУ 5762-029-00281476-2014, ТУ 5762-023-00281476-2014
9. НД, регламентирующие объем лабораторных 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): 08.20.2150 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	1208305 от 28.10.2019	27.10.2020
2	Гамма-спектрометр сцинтилляционный "Прогресс-Гамма"	1611	15235-01	1169988 от 09.08.2019	08.08.2020
13. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

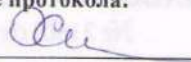
14. Радиологические исследования

Образец поступил 26.02.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2150
дата начала испытаний 26.02.2020 15:00 дата выдачи результата 20.03.2020 09:19

№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	менее 318	менее 33,4	менее 23,6	-	-
2	менее 249	менее 30,1	менее 35	-	-
3	менее 556	менее 31	менее 21,4	-	-
4	менее 249	менее 41,1	менее 33,2	-	-
5	398±314	менее 36,6	менее 34,6	-	-
Среднее	менее 416,8	менее 41,3	менее 29,6	менее 117,3	класс I (Аэфф не более 370 Бк/кг)

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

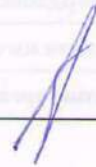
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Хлыстова Н. В., помощник санитарного врача

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



М.П.



Чистякова И.В.

" 23 " 03 2020 г.