



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
Режиситы: 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

г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/00870-24

Заключение составлено 20.02.2024

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 18/679 от 31.01.2024
Заявление(заявка) № 66-20/930-2024 от 31.01.2024

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:** Изделия профильные из минерально-полимерного композита; дата изготовления: 25.01.2024; объем партии: 10 тонн, серийное производство

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 22.23.19-044-00281476-2024

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 26.01.2024

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 № 01/00870-24 от 20.02.2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данный образец, проба № 870 "Изделия профильные из минерально-полимерного композита" 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
Реquisиты: 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
2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/00870-24 от 20.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПАО "Ураласбест"
2. **Юридический адрес:** 624241, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Изделия профильные из минерально-полимерного композита; дата изготовления: 25.01.2024; объем партии: 10 тонн, серийное производство
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: 26.01.2024
Ф.И.О., должность: Щербинина СГ, эксперт отдела токсикологии
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ: 02.02.2024
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 № 18/679 от 31.01.2024
Заявление(заявка) № 66-20/930-2024 от 31.01.2024
8. **НД на продукцию:** ТУ 22.23.19-044-00281476-2024
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):** 01.24.870 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/ПВД
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 7890А/MS 5977А 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/01-02-2024/314393073 от 01.02.2024	31.01.2025
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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.02.2024 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 870 дата начала испытаний 05.02.2024 10:00 дата выдачи результата 19.02.2024 16:01					
1	Запах / Одориметрия	балл	0	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 02.02.2024 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 870 дата начала испытаний 05.02.2024 10:00 дата выдачи результата 09.02.2024 12:19					
1	Фенол	мг/м ³	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 02.02.2024 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 870 дата начала испытаний 05.02.2024 10:00 дата выдачи результата 19.02.2024 16:01					
1	Аммиак	мг/м ³	0,04±0,01	не более 0,04	ГОСТ 30255-2014
2	Метанол	мг/м ³	менее 0,25	не более 0,5	Руководство по эксплуатации КПКУ 413322002 РЭ КПКУ 413322002 ПС
3	Формальдегид	мг/м ³	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 № 01/00870-24 от 10.02.2024