

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

Юридический адрес: 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, д. 3, тел.: +7 (343) 362-86-86  
e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru  
ОГРН 1056603530510 ИНН 6670081969

Адреса мест осуществления деятельности: 620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91,  
тел.: (343) 350-10-37, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru; 620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер.  
Отдельный, 3, тел.: 8 (343) 362-86-86, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510116

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области", Руководитель ИЛЦ



И.В. Чистякова

05.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 66-01/02322-26/И от 05.05.2026

1. **Заказчик:** ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛЬСКИЙ АСБЕСТОВЫЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" (ИНН 6603001252 ОГРН 1026600626777)тел: +7 3436576452, email: office@uralasbest.ru

2. **Юридический адрес:** 624261, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г АСБЕСТ, УЛ УРАЛЬСКАЯ СТР. 66  
**Фактический адрес:** Свердловская обл, г Асбест, ул Уральская, стр. 66

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Плиты минераловатные теплоизоляционные, дата изготовления: 14.12.2025; срок годности: 1 год; размер партии: 5 т;  
**НД на продукцию:** (ТУ 5762-019-0281476-2014, ТУ 23.99.19-032-00281475-2017)

4. **Изготовитель:** ПАО "УРАЛАСБЕСТ"  
**Юридический адрес:** 624261, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г АСБЕСТ, УЛ УРАЛЬСКАЯ СТР. 66  
**Фактический адрес:** Свердловская обл, г Асбест, Завод по производству теплоизоляционных материалов  
**Страна:** Российская Федерация

5. **Место отбора:** Завод по производству теплоизоляционных материалов, промышленная зона, Свердловская обл, г Асбест

6. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 14.12.2025 12:00 - 12:00

**Ф.И.О., должность:** Щербинина Светлана Геннадьевна заведующий отделом - врач по общей гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.01.2026 10:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

7. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №18/143 от 14 января 2026 г.

8. **Дополнительные сведения:**

Проба №66-01/02322-26 - 21.01.2026 экспозиция 24 часа, насыщ 0,4 м2/м3, воздухообмен 1,0 об/час, Акт отбора от 14 декабря 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 66-01/02322-26/И от 05.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

**9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

**10. Код образца (пробы):** 66-01/02322-01.01-26

**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 16000-6-2016 Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА 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; МУК 4.1.1045-01 ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С(2)-С(10)) в воздухе; МУК 4.1.3170-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, n-пропилацетата, n-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, n-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений

**12. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, UNICO	WP17101708040
2	Линейки измерительные металлические, -	K22533
3	Хроматографы газовые, 6890N	US10730010
4	Хромато-масс-спектрометры, 5977A GC/MSD	CN13391013
5	Хроматографы газовые, 7890B	CN16383120
6	Хроматографы жидкостные, Agilent	DEAA202908, DEABW06410

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

**14. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3  
Лаборатория контроля химических факторов  
Образец поступил 21.01.2026 11:00  
дата начала испытаний 21.01.2026 11:00, дата окончания испытаний 03.03.2026 08:16

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Фенол	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,003	ГОСТ ISO 16000-6-2016
2	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,0074±0,0015	Не более 0,01	МУК 4.1.1045-01
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,08	Не более 0,5	МУК 4.1.3170-14

Результат анализа по показателю(-ям) Метиловый спирт представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)

Место осуществления деятельности: 620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3  
Лаборатория контроля химических факторов  
Образец поступил 21.01.2026 11:00  
дата начала испытаний 03.03.2026 10:31, дата окончания испытаний 03.03.2026 10:33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,02	Не более 0,04	ГОСТ 30255-2014

Ответственный за оформление протокола:  
И.А. Головацких, Начальник отдела

Конец протокола испытаний № 66-01/02322-26/И от 05.05.2026