

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

19.03.2026



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01/03213-26 от 19.03.2026

1. Заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТИЗОЛ" (ИНН 6624002881 ОГРН 1026601483886) тел: +7 3434221014, email: ciliginata@tizol.com
2. Юридический адрес: 624223, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г НИЖНЯЯ ТУРА, УЛ МАЛЫШЕВА Д. 59, -  
Фактический адрес: Свердловская обл, г.о. Нижнетуринский, г Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59
3. Наименование образца испытаний, описание: Плита жесткая ПЖ-100, ПЖ-120, ПЖ-140, дата изготовления: 10.02.2026; срок годности: 12 месяцев ; номер партии: № 0125, 0126, 0127 от 10.02.2026;  
НД на продукцию: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия(ГОСТ 9573-2012)
4. Изготовитель: АО "ТИЗОЛ"  
Юридический адрес: 624223, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г НИЖНЯЯ ТУРА, УЛ МАЛЫШЕВА Д. 59, -  
Фактический адрес: Свердловская обл, г. Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59 предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка)  
Страна: Российская Федерация
5. Место отбора: предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка), Свердловская обл, г. Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59
6. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 10.02.2026 09:00 - 09:00  
Ф.И.О., должность: Щербинина Светлана Геннадьевна заведующий отделом - врач по общей гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»  
При отборе присутствовал(-и): Чилигина Т. А. зам. начальника ОКК АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТИЗОЛ"  
Условия доставки: Соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2026 14:00  
Информация о плане и методе отбора: 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
7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №18/672
8. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 66-01/03213-26 от 19.03.2026  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Проба №66-01/03213-26 - 24.02.2026 воздухообмен 1,0 об/час, насыщенность 0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, экспозиция 24 часа, Акт отбора от 10 февраля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора 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): 66-01/03213-01.01-26**

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

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Линейки измерительные металлические, -	K22533
2	Хроматографы газовые, 6890N	US10730010
3	Хроматографы жидкостные, Agilent	DEAA202908, DEABW06410
4	Хроматографы жидкостные, Agilent 1100	DE40522888, DE 60557071

**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 19.02.2026 15:00  
дата начала испытаний 19.02.2026 15:00, дата окончания испытаний 18.03.2026 08:28

№ 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>	0,0067±0,0013	Не более 0,01	МУК 4.1.1045-01

Место осуществления деятельности: 620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3  
Лаборатория контроля химических факторов  
Образец поступил 19.02.2026 15:00  
дата начала испытаний 19.02.2026 15:00, дата окончания испытаний 18.03.2026 08:38

№ 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

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

Конец протокола испытаний № 66-01/03213-26 от 19.03.2026

**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

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам главного врача ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в  
Свердловской области»

А.Н. Лаврентьев

МП

"

"

2026 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 66-20-18/14-02-848-2026**

Заключение составлено 23.03.2026

**1. Основание для проведения экспертизы:** договор № 18/672 от 12.02.2026

Заявление(заявка) № 66-20/1987-2026 от 02.03.2026

**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:** Плита жесткая ПЖ-100, ПЖ-120, ПЖ-140, дата изготовления: 10.02.2026; срок годности: 12 месяцев; номер партии: № 0125, 0126, 0127 от 10.02.2026; Область применения: Тепло-, звукоизоляция стен, в т.ч. фасадных с вентилируемым зазором, подвальных перекрытий с нижней стороны, трехслойных облегченных стен малоэтажных зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков. Теплоизоляционный слой в трехслойных панелях для стеновых и кровельных конструкций. Тепловая изоляция промышленного оборудования и трубопроводов при температуре изолируемой поверхности от минус 60 °С до плюс 400 °С.

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

**5. Производитель продукции:** АО "ТИЗОЛ" Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 Фактический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

**6. НД на продукцию:** Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия (ГОСТ 9573-2012)

**7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** АО "ТИЗОЛ" (ИНН 6624002881; ОГРН 1026601483886; тел.: +7 343 422-10-14; e-mail: [ciliginata@tizol.com](mailto:ciliginata@tizol.com)) Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

**8. Образец (пробу) отобрал(а)** Щербинина С Г заведующий отделом - врач по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» При отборе присутствовала: Чилигина Т А зам. начальника ОКК АО "ТИЗОЛ"

**9. Место, время и дата отбора:** АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 10.02.2026 09:00 - 09:00

**10. Условия доставки:** соответствуют НД

**11. НД на отбор:** 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"

**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:**

- Акт отбора образцов от 10.02.2026
- Протокол испытаний №66-01/03213-26 от 19.03.2026
- Копия документа, в соответствии с которым выпускается продукция: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия ГОСТ 9573-2012
- Паспорт качества на продукцию от 10.02.2026 партия № 0125,0126, 0127.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** в результате проведения испытаний установлено: проба № 66-01/03213-26 от 19.03.2026 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл. 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 \_\_\_\_\_



Щербина С. Г.