

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

№ 66-01/03214-26 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 повышенной жесткости ППЖ-160, ППЖ-180, ППЖ-200,
дата изготовления: 10.02.2026; срок годности: 12 месяцев ; номер партии: № 0128, 0129, 0130 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 № 66-01/03214-26 от 19.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Проба №66-01/03214-26 - 24.02.2026 воздухообмен 1,0 об/час, насыщенность 0,4 м²/м³, 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): 66-01/03214-01.01-26

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 жидкостные, Agilent	DEAA202908, DEABW06410
3	Хроматографы жидкостные, Agilent 1100	DE40522888, DE 60557071
4	Хроматографы газовые, 6890N	US10730010

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 08:25					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Фенол	мг/м ³	Менее 0,001	Не более 0,003	ГОСТ ISO 16000-6-2016
2	Формальдегид	мг/м ³	0,0096±0,0019	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 08:45					
№ 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 № 66-01/03214-26 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

2026 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 66-20-18/14-02-847-2026

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 повышенной жесткости ППЖ-160, ППЖ-180, ППЖ-200, дата изготовления: 10.02.2026; срок годности: 12 месяцев; номер партии: № 0128, 0129, 0130 от 10.02.2026; Область применения: Тепло-звукоизоляция, подвергающаяся нагрузке в плоских кровлях из профилированного настила или железобетона без устройства цементной стяжки или выравнивающего слоя. Тепловая изоляция фасадов зданий с последующим оштукатуриванием или устройством защитно-покровного слоя. 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) 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 №66-01/03214-26 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 № 0128,0129, 0130.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В результате проведения испытаний установлено: проба № 66-01/03214-26 от 19.03.2026 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 _____



Щербина С. Г.