

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: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. +7 3433628686; факс +7 3433744703
e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Адреса мест осуществления деятельности:
620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3
620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91
тел. +7 3433628686, 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
11.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/00446-25 от 11.02.2025

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "ТИЗОЛ"
(ИНН 6624002881; ОГРН 1026601483886; тел.: +7 343 422-10-14; e-mail: ciliginata@tizol.com)
2. **Юридический адрес:** Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плита жесткая ПЖ-100, ПЖ-120, ПЖ-140; дата изготовления: 27.11.2024; срок годности: 1 год; размер образца: 300*300
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО "ТИЗОЛ" Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 Фактический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59, образец доставлен заявителем
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 27.12.2024 10:00
Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г., врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.01.2025 15:00
Проба отобрана в соответствии с 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. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 18/3323 от 27.12.2024
Заявление(заявка) № 66-20/9810-2024 от 27.12.2024
Протокол (акт) отбора № 441 от 27.12.2024
Проба № 446/1 - фон насыщенность 0,4 м²/м³, экспозиция 24 часа воздухообмен 1,0 об/ час
Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 9573-2012
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):** 01.25.446 1

11. НД на методы исследований, подготовку проб: 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 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" п.4.1.1 МУК 4.1.1045-01 "ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе."

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Хроматограф жидкостной Agilent 1100	DE40522888, DE 60557071	16193-02	С-СЕ/04-06-2024/345377517 от 04.06.2024	03.06.2025
2	Хроматограф газовый Agilent 7890A/MS 5977A GC-ATD-350	CN13391013	54266-13	С-СЕ/02-04-2024/330142358 от 02.04.2024	01.04.2025
3	Пробоотборник воздуха автоматический ОП-М (6, 29)	99-2-23	65796-16	С-ГЦМ/29-11-2024/391990106 от 29.11.2024	28.11.2025
4	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	677823	32014-11	С-М/15-06-2023/254693233 от 15.06.2023	14.06.2025

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 Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 20.01.2025 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 446/1 место осуществления деятельности: дата начала испытаний 29.01.2025 12:00 дата выдачи результата 30.01.2025 17:20					
1	Запах /Одориметрия	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Красноборова О. Н., эксперт-химик					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 20.01.2025 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 446/1 место осуществления деятельности:620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3 дата начала испытаний 29.01.2025 12:00 дата выдачи результата 05.02.2025 17:35					
1	Фенол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,003	ГОСТ ISO 16000-6
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик					
Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 20.01.2025 Регистрационный номер пробы в журнале 446/1 место осуществления деятельности:620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3 дата начала испытаний 20.01.2025 дата выдачи результата 03.02.2025 09:31					
1	Формальдегид	мг/м3	0,0041±0,0008	не более 0,01	МУК 4.1.1045-01
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95. ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Красноборова О. Н., эксперт-химик					

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

Глухих Н. В., химик-эксперт ООЛКиМО

Дата выдачи протокола 11.02.2025
 конец протокола испытаний № 01/00446-25 от 11.02.2025

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

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 № 01/00446-25

Заключение составлено 11.02.2025

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/3323 от 27.12.2024

Заявление(заявка) № 66-20/9810-2024 от 27.12.2024

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: Плита жесткая ПЖ-100, ПЖ-120, ПЖ-140; дата изготовления: 27.11.2024; срок годности: 1год; размер: 300*300 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, уло. Малышева, 59

6. НД на продукцию: 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., врач

9. Место, время и дата отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 27.12.2024 10:00

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: Протокол испытаний № 01/00446-25 от 11.02.2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В результате проведения испытаний установлено: проба № 446/1 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 ФГБОУДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, Уникальный номер реестровой записи 2022.4006616 от 31.10.2023г.)