

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

№ 01/00444-25 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 мягкая ПМ-40, ПМ-50; 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 № 444/1 - фон насыщенность 0,4 м2/м3, экспозиция 24 часа
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): 01.25.444 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 Tenax TA 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 (C2-C10) в воздухе."

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о проверке, 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 444/1 место осуществления деятельности: дата начала испытаний 28.01.2025 10:00 дата выдачи результата 30.01.2025 17:26 | | | | | |
| 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 444/1 место осуществления деятельности:620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3 дата начала испытаний 28.01.2025 10:00 дата выдачи результата 05.02.2025 17:38 | | | | | |
| 1 | Фенол | мг/м ³ | 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 444/1 место осуществления деятельности:620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3 дата начала испытаний 20.01.2025 дата выдачи результата 30.01.2025 10:52 | | | | | |
| 1 | Формальдегид | мг/м ³ | 0,0076±0,0015 | 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 № 01/00444-25 от 11.02.2025

**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 № 01/00444-25

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 мягкая ПМ-40, ПМ-50 ; дата изготовления: 27.11.2024; срок годности: 1год; размер: 300*300 _Область применения: Ненагруженная тепло-, звукоизоляция скатных крыш, перекрытий, полов первого этажа, каркасных перегородок. 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: 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 № 01/00444-25 от 11.02.2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В результате проведения испытаний установлено: проба № 444/1 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.)