

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
17.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/02439-25 от 17.03.2025

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 минераловатная теплоизоляционная "EURO-РУФ"; дата изготовления: 20.02.2025; 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: 17.02.2025 14:00
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А. зам начальника ОКК АО "ТИЗОЛ"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.02.2025 11:10
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 № 18/893 от 21.02.2025 Заявление(заявка) № 66-20/1579-2025 от 21.02.2025
Акт отбора №17 от 17.02.2025
Проба № 2439/1 - 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:** ТУ 23.99.19-010-08621635-2018
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):** 01.25.2439 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 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	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	731	5738-76	С-СЕ/04-02-2025/407677916 от 04.02.2025	03.02.2026
4	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

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 24.02.2025 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2439/1 место осуществления деятельности: дата начала испытаний 12.03.2025 10:00 дата выдачи результата 14.03.2025 10:29					
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 24.02.2025 Регистрационный номер пробы в журнале 2439/1 место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3 дата начала испытаний 13.03.2025 дата выдачи результата 14.03.2025 09:58					
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 24.02.2025 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2439/1 место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3 дата начала испытаний 12.03.2025 10:00 дата выдачи результата 17.03.2025 15:49					
1	Формальдегид	мг/м3	0,0095±0,0019	не более 0,01	МУК 4.1.1045-01
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при Р=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 17.03.2025

конец протокола испытаний № 01/02439-25 от 17.03.2025

**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 № 01/02439-25

Заключение составлено 17.03.2025

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/893 от 21.02.2025

Заявление(заявка) № 66-20/1579-2025 от 21.02.2025

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 минераловатная теплоизоляционная "EURO-РУФ"; дата изготовления: 20.02.2025 срок годности: 1год; размер образца: 300*300 серийное производство

Область применения: плиты предназначены для тепловой изоляции ограждающих строительных конструкций всех типов зданий и сооружений, в том числе малоэтажных и коттеджных зданий индивидуальной застройки. Плиты применяются в жилищно-гражданском строительстве без контакта с воздухом внутри помещений, промышленном строительстве без ограничения.

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: ТУ 23.99.19-010-08621635-2018

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) Чилигина Т.А. зам начальника ОКК АО "ТИЗОЛ".

9. Место, время и дата отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
17.02.2025 14:00

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

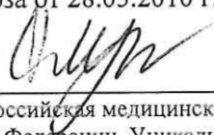
Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 01/02439-25 от 17.03.2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В результате проведения испытаний установлено: проба № 2439/1 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



Щербина 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.»)

Копия АО «ТИЗОН»