



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«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. (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  
№ РОСС RU.0001.510116  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 25.12.2015



**УТВЕРЖДАЮ**  
Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

И.В. Чистякова

М.П. 06.03.2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 01/01740-23 от 06.03.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: плиты минераловатные теплоизоляционные "EURO - ФАСАД ОПТИМА"; дата изготовления: 15.01.2023; срок годности: 1 год; объем партии: серийное производство; упаковка: полимерная
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО "ТИЗОЛ"  
Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 страна: РОССИЯ
5. Место отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59, образцы доставлены заявителем
6. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 20.02.2023  
Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г., врач  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2023  
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 № 18/902 от 15.02.2023  
Заявление(заявка) № 66-20/1341-2023 от 15.02.2023  
исследования проводятся в воздухе при Т 40 градусов по Цельсию
8. НД на продукцию: ТУ 5762-020-08621635-2015
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): 01.23.1740 1
11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 30255-2014 Мебель, древесные и полимерные материалы  
Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих веществ в климатических камерах МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий"

п.4.1.1 МУК 4.1.1478-03 "Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии."

**12. Средства измерений, испытательное оборудование:**

| № п/п | Наименование, тип                                  | Заводской номер                          | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|----------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------|---------------|
| 1     | Прибор для отбора проб воздуха ПА-40М-1            | 223                                      | 21456-06           | С-СЕ/16-01-2023/218027072 от 16.01.2023            | 15.01.2024    |
| 2     | Спектрофотометр UNICO 1201                         | WP<br>17101708040                        | 54737-13           | С-СЕ/14-02-2023/224764298 от 14.02.2023            | 13.02.2024    |
| 3     | Хроматограф жидкостный Agilent 1260 Infinity II LC | DEAC904047,<br>DEAC609033,<br>DEAEJ01549 | 68449-17           | С-СЕ/20-10-2022/196915270 от 20.10.2022            | 19.10.2023    |
| 4     | Барометр-анероид метеорологический БАММ-1          | 731                                      | 5738-76            | С-СЕ/09-11-2022/200376896 от 09.11.2022            | 08.11.2023    |

**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 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>                                                                                                                                   |                         |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 21.02.2023 15:00<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1740<br>дата начала испытаний 28.02.2023 11:00 дата выдачи результата 03.03.2023 15:33 |                         |                   |                      |                             |                           |
| 1                                                                                                                                                                 | Запах /Одориметрия      | балл              | 0                    | не более 2                  | МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1  |
| Испытания проводил(и): Сюткина Е. В., врач-лаборант<br>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант                             |                         |                   |                      |                             |                           |
| <b>САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                                                                                                                     |                         |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 21.02.2023<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1740<br>дата начала испытаний 21.02.2023 дата выдачи результата 03.03.2023 08:29             |                         |                   |                      |                             |                           |
| 1                                                                                                                                                                 | Фенол                   | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,0015         | не более 0,003              | МУК 4.1.1478-03           |
| Испытания проводил(и): Браткова Е. Н., врач-лаборант<br>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик                               |                         |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 21.02.2023 15:00<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1740<br>дата начала испытаний 28.02.2023 11:00 дата выдачи результата 03.03.2023 15:33 |                         |                   |                      |                             |                           |
| 1                                                                                                                                                                 | Формальдегид            | мг/м <sup>3</sup> | 0,010±0,002          | не более 0,01               | ГОСТ 30255-2014           |
| Испытания проводил(и): Сюткина Е. В., врач-лаборант<br>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант                             |                         |                   |                      |                             |                           |

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

Глухих Н. В., эксперт-химик

конец протокола испытаний № 01/01740-23 от 06.03.2023



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



Руководитель органа инспекции ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Свердловской области»

А.Н. Лаврентьев

г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/01740-23**

Заключение составлено 09.03.2023

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 18/902 от 15.02.2023  
Заявление(заявка) № 66-20/1341-2023 от 15.02.2023

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:** плиты минераловатные теплоизоляционные "EURO -ФАСАД ОПТИМА"; дата изготовления: 15.01.2023; срок годности: 1 год; объем партии: серийное производство; упаковка: полимерная Плиты применяются как теплоизоляционный слой в фасадных системах с тонким наружным штукатурным слоем. Плиты применяются также в качестве расщечек в том числе противопожарных, а также полос для обрамления оконных и дверных проемов фасадных системах.

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

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

6. **НД на продукцию:** ТУ 5762-020-08621635-2015

7. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** АО "ТИЗОЛ"  
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,  
образцы доставлены заявителем 20.02.2023

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 № 01/01740-23 от 06.03.2023

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Данный образец, проба № 1740 "плиты минераловатные теплоизоляционные "EURO -ФАСАД ОПТИМА"" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл. II П. 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.

(сертификат специалиста по общей гигиене 0266241502308 от 26.10.2018 выдан ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий»)