



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»,  
зам. руководителя ИЛЦ

А.И. Юровских  
2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 01/19560-23 от 08.11.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "Тизол"
2. **Юридический адрес:** Россия, 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура-3, ул. Малышева, 59
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плита жесткая ПЖ -100, ПЖ- 120, ПЖ-140  
; дата изготовления: 16.10.2023; срок годности: 12 мес; упаковка: в упаковке
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО "Тизол" Россия, 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура-3, ул. Малышева, 59 страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** АО "Тизол", Россия, 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура-3, ул. Малышева, 59, образцы доставлены заявителем
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 16.10.2023  
Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г., врач  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.10.2023 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 № 18/3273 от 26.10.2023  
Заявление(заявка) № 66-20/8034-2023 от 26.10.2023  
исследования проводятся в воздухе при Т 40 градусов по Цельсию
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):** 01.23.19560 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  
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

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     | Хроматограф газовый Agilent 7890А/MS 5977А GC/ATD-350 | CN13391013/МС Д US 1337K201 | 54266-13           | С-СЕ/13-04-2023/239565584 от 13.04.2023            | 12.04.2024    |
| 3     | Спектрофотометр UNICO 1201                            | WP 17101708040              | 54737-13           | С-СЕ/14-02-2023/224764298 от 14.02.2023            | 13.02.2024    |
| 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><br>Образец поступил 27.10.2023 13:30<br>Регистрационный номер пробы в журнале 19560<br>дата начала испытаний 27.10.2023 15:00 дата выдачи результата 03.11.2023 15:56             |                         |                   |                      |                             |                           |
| 1   | Запах / Одориметрия     | балл              | 2                    | 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><br>Образец поступил 27.10.2023 13:30<br>Регистрационный номер пробы в журнале 19560<br>дата начала испытаний 27.10.2023 15:00 дата выдачи результата 03.11.2023 15:56 |                         |                   |                      |                             |                           |
| 1   | Фенол                   | мг/м3             | менее 0,001          | не более 0,003              | ГОСТ ISO 16000-6          |
| 2   | Формальдегид            | мг/м3             | менее 0,003          | не более 0,01               | ГОСТ 30255-2014           |
| Испытания проводил(и): Соколова Т. А., врач-лаборант, 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 № 01/19560-23 от 08.11.2023



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

**УТВЕРЖДАЮ**



А.Н. Лаврентьев

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/19560-23**

Заключение составлено 08.11.2023

**1. Основание для проведения экспертизы:** договор № 18/3273 от 26.10.2023

Заявление(заявка) № 66-20/8034-2023 от 26.10.2023

**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:** Плита жесткая ПЖ -100, ПЖ- 120, ПЖ-140 дата изготовления: 16.10.2023 срок годности: 12 мес; упаковка: в упаковке 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" Россия, 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура-3, ул. Малышева, 59

**6. НД на продукцию:** ГОСТ 9573-2012

**7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** АО "Тизол" Россия, 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура-3, ул. Малышева, 59

**8. Образец (пробу) отобрал(а)** Щербинина С. Г., врач

**9. Место, время и дата отбора:** АО "Тизол", Россия, 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура-3, ул. Малышева, 59, образцы доставлены заявителем 16.10.2023

**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 № 01/19560-23 от 08.11.2023

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Данный образец, проба № 19560 "Плита жесткая ПЖ -100, ПЖ- 120, ПЖ-140" 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.  
(сертификат специалиста по общей гигиене 0266241502308 от 26.10.2018 выдан ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий»)