



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**

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

*И.В. Чистякова*  
М.П. \_\_\_\_\_ 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 01/12660-23 от 21.08.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Маты прошивные теплоизоляционные из базальтового холста; дата изготовления: 16.07.2023; срок годности: 1 год; упаковка: в упаковке
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: 16.07.2023  
Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г., врач  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.08.2023  
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 № 18/2697 от 10.08.2023  
Заявление(заявка) № 66-20/6006-2023 от 10.08.2023  
исследования проводятся в воздухе при Т 40 градусов по Цельсию
8. НД на продукцию: ТУ 23.99.19-002-08621635-2019
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): 01.23.12660 1
11. НД на методы исследований, подготовку проб:  
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 4.1.598-96 "МУ по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе."

**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 7890A/MS 5977A GC/ATD-350	CN13391013/MC Д US 1337K201	54266-13	С-СЕ/13-04-2023/239565584 от 13.04.2023	12.04.2024
3	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 10.08.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12660 дата начала испытаний 18.08.2023 10:00 дата выдачи результата 21.08.2023 13:33					
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 ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.08.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12660 дата начала испытаний 14.08.2023 10:00 дата выдачи результата 18.08.2023 14:51					
1	Фенол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,003	МУК 4.1.598-96
Испытания проводил(и): Соколова Т. А., врач-лаборант ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик					

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

Глухих Н. В., эксперт-химик

конец протокола испытаний № 01/12660-23 от 21.08.2023



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 № 01/12660-23**

Заключение составлено 31.08.2023

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 18/2697 от 10.08.2023  
Заявление(заявка) № 66-20/6006-2023 от 10.08.2023

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:** Маты прошивные теплоизоляционные из базальтового холста; дата изготовления: 16.07.2023 14:54; срок годности: 1 год; Область применения: предназначены для теплоизоляции строительных и инженерных конструкции, трубопроводов, промышленного, бытового оборудования, приборов и прочих поверхностей при температуре изолируемой поверхности от минус 200 °С до 700°С, кратковременно до 1000°С.. Маты применяются в качестве негорючей изоляции в конструктивной противопожарной защите морских и речных судов, в качестве огнезащиты конструкций и инженерных сетей в строительстве и судостроении.

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 23.99.19-002-08621635-2019

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 16.07.2023

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 № 01/12660-23 от 21.08.2023

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Данный образец, проба № 12660 "Маты прошивные теплоизоляционные из базальтового холста" 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»)