



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. 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 01/17331-23 от 06.10.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: материалы базальтовые огнезащитные рулонные МБОР ;  
дата изготовления: 11.09.2023; срок годности: 24 мес; 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: 11.09.2023  
Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г., врач  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.09.2023  
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 № 18/3036 от 20.09.2023  
Заявление(заявка) № 66-20/7084-2023 от 20.09.2023  
исследования проводятся в воздухе при Т 40 градусов по Цельсию
8. НД на продукцию: ТУ 23.99.19-018-08621635-2020
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): 01.23.17331 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

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Линейка измерительная металлическая 1000мм	2477	20048-05	С-СЕ/27-01-2023/218555886 от 27.01.2023	26.01.2024
2	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 17101708040	54737-13	С-СЕ/14-02-2023/224764298 от 14.02.2023	13.02.2024

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 25.09.2023 09:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 17331					
дата начала испытаний 03.10.2023 13:00 дата выдачи результата 06.10.2023 13:16					
1	Запах / Одориметрия	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1
Испытания проводил(и): Красноборова О. Н., эксперт-химик					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.09.2023 09:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 17331					
дата начала испытаний 03.10.2023 13:00 дата выдачи результата 06.10.2023 13:16					
1	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Красноборова О. Н., эксперт-химик					
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 № 01/17331-23 от 06.10.2023



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

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/17331-23**

Заключение составлено 06.10.2023

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 18/3036 от 20.09.2023  
Заявление(заявка) № 66-20/7084-2023 от 20.09.2023

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:** материалы базальтовые огнезащитные рулонные МБОР ; дата изготовления: 11.09.2023  
срок годности: 24 мес; упаковка: в упаковке Предназначены для использования в качестве огнезащитных покрытий (в системах огнезащиты) для повышения огнестойкости строительных конструкций и иных инженерных сетей ( в том числе воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления); в конструкциях тепло-звукоизоляции промышленного оборудования, аппаратуры, транспортных средств; в качестве теплоизоляции, звукоизолирующих и звукопоглощающих материалов во всех отраслях промышленности, в т.ч атомной , химической и в судостроении( для всех типов морских и речных судов, нефтедобывающих платформ), а также в качестве фильтрующих элементов в системах сухой очистки от пыли в топливной промышленности, металлургии и других областях народного хозяйства. Материалы могут быть использованы в строительстве иных, общественных и промышленных зданий типов А, Б, В по СанПиН 2.1.2.729.

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 23.99.19-018-08621635-2020

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 11.09.2023

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

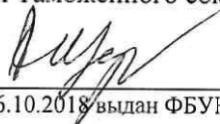
**Рассмотренные материалы:** Протокол испытаний № 01/17331-23 от 06.10.2023

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Данный образец, проба № 17331 "материалы базальтовые огнезащитные рулонные МБОР " 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.

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

Копия АО «ТИЗБОЛ»