

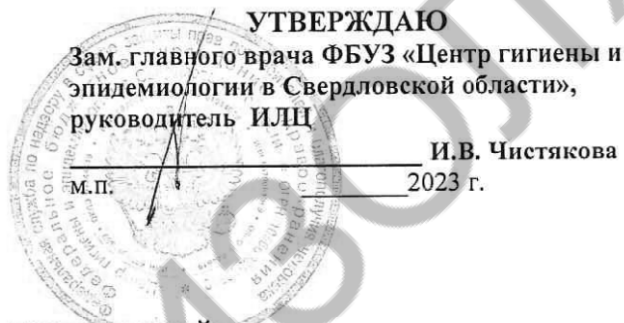


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**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
№ 01/17332-23 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-С ; 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):** 01.23.17332 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 и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий" п.4.1.1

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	B4462	66266-16	С-СЕ/19-12-2022/209436315 от 19.12.2022	18.12.2023
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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.09.2023 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 17332 дата начала испытаний 03.10.2023 13:00 дата выдачи результата 06.10.2023 13:17					
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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.09.2023 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 17332 дата начала испытаний 03.10.2023 13:00 дата выдачи результата 06.10.2023 13:17					
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 № 01/17332-23 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

г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/17332-23

Заключение составлено 06.10.2023

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/3036 от 20.09.2023
Заявление(заявка) № 66-20/ 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-С 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 № 01/17332-23 от 06.10.2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данный образец, проба № 17332 "материалы базальтовые огнезащитные рулонные МБОР-С " в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл.П 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 «ТИЗОЛ»