



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»,
И.И.Ц

И.В. Чистякова

28.12.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/19885-22 от 28.12.2022

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: шнуры базальтовые теплоизоляционные износостойкие, звукоизоляционные, огнезащитные, легковесные "ШБТизол"; дата изготовления: 05.12.2022; срок годности: 12 мес;
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, образец доставлен заявителем
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 22.12.2022
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.12.2022
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: Экспертиза, договор № 18/3612 от 20.12.2022 Заявление(заявка) № 66-20/9926-2022 от 20.12.2022
8. НД на продукцию: ТУ 23.99.19-024-08621635-2019
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): 01.22.19885
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
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/15-02-2022/133743383 от 15.02.2022	14.02.2023

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.12.2022 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 19885 дата начала испытаний 26.12.2022 08:20 дата выдачи результата 28.12.2022 12:30					
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 22.12.2022 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 19885 дата начала испытаний 26.12.2022 08:20 дата выдачи результата 28.12.2022 12:30					
1	Формальдегид	мг/м ³	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:

Глуших Н. В., эксперт-химик

конец протокола № 01/19885-22 от 28.12.2022



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

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

А.Н. Лаврентьев
г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/19885-22**

Заключение составлено 27.02.2023

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/ от 20.12.2022
Заявление(заявка) № 66-20/9926-2022 от 20.12.2022

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: шнуры базальтовые теплоизоляционные износостойкие, звукоизоляционные, огнезащитные, легковесные "ШБТизол"; дата изготовления: 05.12.2022; срок годности: 12 мес; упаковка: полиэтилен.

Шнуры предназначены для тепловой изоляции трубопроводов, отводов и арматуры с положительными и отрицательными температурами в разных отраслях народного хозяйства - на теплоэлектростанциях, атомных электростанциях АЭС, котельных, в нефте- и газопроводах, в нефтеперерабатывающей промышленности, в гражданском и промышленном строительстве, металлургии, судостроении и пищевой промышленности. Шнуры применяются для тепловой изоляции конструкционных деформационных швов, а также теплоизоляции различных щелей и зазоров сложной формы. Шнуры могут выполнять функцию уплотнительного материала, который обеспечивает герметичность оборудования, в т.ч. тепловых агрегатов, препятствуя проникновению пыли, паров воды и химических веществ. Шнуры применяют в качестве уплотнительного материала в системах вентиляции и дымоудаления для предотвращения распространения дыма, что обеспечивает плотное соединение и пожарную безопасность строения. Шнуры могут использоваться на путях эвакуации людей непосредственно наружу или безопасную зону

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 23.99.19-024-08621635-2019

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): АО "ТИЗОЛ" Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

8. Образец (пробу) отобрал(а) Чилигина Т.А., инженер ОТК

9. Место, время и дата отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
22.12.2022

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

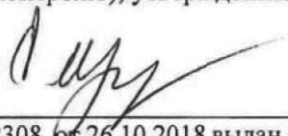
Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 01/19885-22 от 28.12.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 19885 "шнуры базальтовые теплоизоляционные износостойкие, звукоизоляционные, огнезащитные, легковесные "ШБТизол"" 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 «ТИЗОЛ»