

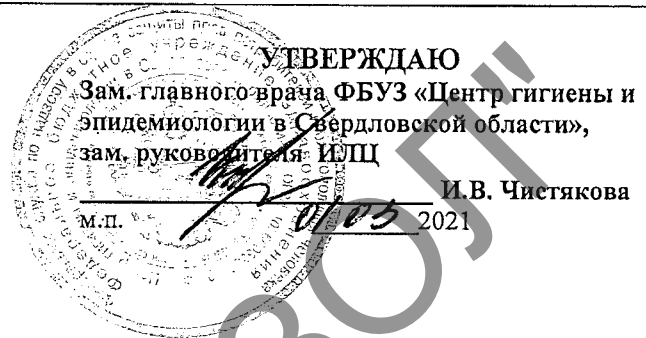


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1475 от 1 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: плиты минераловатные теплозвукоизоляционные TIZOL-FLOT TG 50-200; дата изготовления: 15.01.2021; 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: 15.01.2021
Ф.И.О., должность: Щербина С. Г., врач
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.02.2021
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 № 18/816 от 09.02.2021 Заявление(заявка) № 66-20/1228-2021 от 09.02.2021 исследования проводятся в воздухе при Т 40 градусов по Цельсию
8. НД на продукцию: ТУ 5762-015-08621635-2011
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): 01.21.1475 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"

Протокол № 1475 распечатан 01.03.2021

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	2837	5738-76	1345261 от 01.10.2020	30.09.2021
2	Газоанализатор ГАНК-4 А	1940	24421-09	Клеймо поверки в паспорте от 09.04.2020	08.04.2021
3	Прибор для отбора проб воздуха ПА-40М-1	223	21456-11	1375348 от 02.12.2020	01.12.2021
4	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 17101708041	54737-13	1360040 от 30.10.2020	29.10.2021

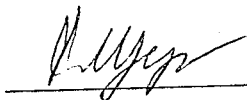
13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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 12.02.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1475 дата начала испытаний 25.02.2021 10:30 дата выдачи результата 26.02.2021 13:43					
1	Запах / Одориметрия	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Испытания проводил(и): Сюткина Е. В., врач-лаборант ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.02.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1475 дата начала испытаний 25.02.2021 10:30 дата выдачи результата 26.02.2021 10:33					
1	Фенол	мг/м ³	менее 0,0015	не более 0,003	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
Испытания проводил(и): Шакирова Е. А., эксперт-химик ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зверева Е. А., зав. лабораторией контроля химических факторов					
Образец поступил 12.02.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1475 дата начала испытаний 25.02.2021 10:30 дата выдачи результата 26.02.2021 13:43					
2	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Шакирова Е. А., эксперт-химик ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					

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

 Щербинина С. Г., врач



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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель органа инспекции

С.В. Романов
" " г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1475

Заключение составлено 1 марта 2021 г.

Основание для проведения экспертизы: договор № 18/816 от 09.02.2021

Заявление(заявка) № 66-20/1228-2021 от 09.02.2021

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:** плиты минераловатные теплозвукоизоляционные TIZOL-FLOT TG 50-200; дата изготовления: 15.01.2021; срок годности: 1 год; упаковка: в упаковке Область применения: изделия предназначены для тепло- звукоизоляции, огнезащиты конструкций всех типов морских и речных судов, морских нефтедобывающих платформ.

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 5762-015-08621635-2011

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 15.01.2021

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; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1475 от 1 марта 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данный образец, проба № 1475 "плиты минераловатные теплозвукоизоляционные TIZOL-FLOT TG 50-200" 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»)