



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»,
зам. руководителя ИЛЦ

А.И. Юровских
м.п. 21.07.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/10326-22 от 21 июля 2022 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: Состав термостойкий клеящий "ПЛАЗАС"; дата изготовления: 01.06.2022; 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: 16.06.2022
Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г., врач
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.07.2022
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: Производственный контроль, договор № 18/2448 от 07.07.2022, Заявление(заявка) № 66-20/5809-2022 от 07.07.2022
исследования проводятся в воздухе при Т 40 градусов по Цельсию
8. НД на продукцию: ТУ 23.99.19-013-08621635-2020
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): 01.22.10326 1
11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ ISO 16000-6 Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД 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	Хроматограф газовый Agilent 7890A/MS 5977A GC/MSD детектор масс-селективный US 1337K201	CN13391013	54266-13	C-CE/15-04-2022/149601958 от 15.04.2022	14.04.2023

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 08.07.2022 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10326					
дата начала испытаний 18.07.2022 09:20 дата выдачи результата 20.07.2022 10:53					
1	Запах / Одориметрия	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1
Испытания проводил(и): Шакирова Е. А., эксперт-химик					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.07.2022 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10326					
дата начала испытаний 08.07.2022 16:15 дата выдачи результата 20.07.2022 12:04					
1	Стирол	мг/м3	0,0020±0,0005	не более 0,002	ГОСТ ISO 16000-6
2	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., и.о. зав. лабораторией контроля химических факторов					

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

Глухих Н. В., эксперт-химик

конец протокола № 01/10326-22 от 21 июля 2022 г.



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

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской
области»

М.П.

С.В. Романов

г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/10326-22

Заключение составлено 21 июля 2022 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 18/2448 от 07.07.2022

Заявление(заявка) № 66-20/5809-2022 от 07.07.2022

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:** Состав термостойкий клеящий "ПЛАЗАС"; дата изготовления: 01.06.2022; срок годности: 1 год; Предназначен для монтажа базальтового супертонкого волокна и минераловатных плит на металлические, бетонные и керамические поверхности на всех видах объектов гражданского и промышленного назначения. Комплексные системы конструктивной огнезащиты с применением термостойкого клеящего состава «ПЛАЗАС», который является их компонентов, эксплуатируется в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков.

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 23.99.19-013-08621635-2020

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 16.06.2022

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 № 01/10326-22 от 21 июля 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данный образец, проба № 10326 "Состав термостойкий клеящий "ПЛАЗАС"" 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

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

Щербинина С. Г.