

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
(ФБУЗ «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. +7 3433628686; факс +7 3433744703
e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Адреса мест осуществления деятельности:
620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3
620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91
тел. +7 3433628686, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510116



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области», руководитель ИЛЦ

И.В. Чистякова
23.08.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01/12650-24 от 23.08.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
(ИНН 6624002881; ОГРН 1026601483886; тел.: +7 343 422-10-14; e-mail: ciliginata@tizol.com)
2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Состав термостойкий клеящий "ПЛАЗАС"; дата изготовления: 05.08.2024; срок годности: 1 год; упаковка: стекло, серийное производство
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: 15.08.2024 11:30
Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г., врач по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2024 12:00
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 № 18/2514 от 14.08.2024
Заявление(заявка) № 66-20/6120-2024 от 14.08.2024
Протокол (акт) отбора № 12649 от 15.08.2024
Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком
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

10. Код образца (пробы): 01.24.12650 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 Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД 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	Хроматограф газовый Agilent 7890A/MS 5977A GC-ATD-350	CN13391013	54266-13	C-CE/02-04-2024/330142358 от 02.04.2024	01.04.2025

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 Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 15.08.2024 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12650 место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3 дата начала испытаний 19.08.2024 10:00 дата выдачи результата 23.08.2024 09:55					
1	Запах /Одориметрия	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Красноборова О. Н., эксперт-химик					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 15.08.2024 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12650 место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3 дата начала испытаний 19.08.2024 10:00 дата выдачи результата 22.08.2024 13:54					
1	Стирол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,002	ГОСТ ISO 16000-6
2	Фенол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,003	ГОСТ ISO 16000-6
Дополнительная информация: Результаты испытаний №№ 1-2 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., химик-эксперт					

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

Глухих Н. В., химик-эксперт ООЛКиМО

Дата выдачи протокола 23.08.2024
 конец протокола испытаний № 01/12650-24 от 23.08.2024



УТВЕРЖДАЮ

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

С.В. Романов
МП

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/12650-24

Заключение составлено 23.08.2024

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/2514 от 14.08.2024
Заявление(заявка) № 66-20/6120-2024 от 14.08.2024

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: 05.08.2024; срок годности: 1 год
упаковка: стекло, серийное производство Область применения: предназначен для монтажа базальтового супертонкого волокна и минераловатных плит на металлические, бетонные и керамические поверхности на все видах объектов гражданского и промышленного назначения. Комплексные системы конструктивной огнезащиты 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"
(ИНН 6624002881; ОГРН 1026601483886; тел.: +7 343 422-10-14; e-mail: ciliginata@tizol.com)
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 15.08.2024 11:30

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 № 01/12650-24 от 23.08.2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данный образец, проба № 12650 "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

Щербинина С. Г.
(аккредитация специалиста по общей гигиене ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Уникальный номер реестровой записи 2022.4006616 от 31.10.2023г.)