

**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



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»

А.Н. Лаврентьев

18" 02 2026 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 66-20-18/14-02 - 481 - 202.

Заключение составлено 13.02.2026

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/2052 от 24.06.2025

Заявление(заявка) № 66-20/397-2026 от 19.01.2026

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", срок годности: 12 месяцев ; номер партии: № 252 от 18.10.2025; Область применения: предназначен для монтажа базальтового 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 компонентом, эксплуатируется в условиях, исключая воздействие атмосферных осадков

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: АО "ТИЗОЛ" Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 Фактический адрес: 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 заведующий отделом - врач по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» При отборе присутствовала: Чилигина Т А зам. начальника ОКК АО "ТИЗОЛ

9. Место, время и дата отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 23.10.2025 09:00 - 09:00

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"

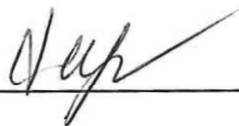
12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510116 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 66-01/26786-25 от 19.01.2026

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В результате проведения испытаний установлено: проба № 66-01/26786-25 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.

КОПИЯ АО «ТИЗОН»

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: 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, д. 3, тел.: +7 (343) 362-86-86
e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1056603530510 ИНН 6670081969

Адреса мест осуществления деятельности: 620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91,
тел.: (343) 350-10-37, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru; 620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер.
Отдельный, 3, тел.: 8 (343) 362-86-86, 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

19.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01/26786-25 от 19.01.2026

1. Заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТИЗОЛ" (ИНН 6624002881 ОГРН 1026601483886) тел: +7 3434221014, email: ciliginata@tizol.com

2. Юридический адрес: 624223, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г НИЖНЯЯ ТУРА, УЛ МАЛЫШЕВА Д. 59, -
Фактический адрес: Свердловская обл, г.о. Нижнетуринский, г Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59

3. Наименование образца испытаний, описание: Состав термостойкий клеящий "ПЛАЗАС", срок годности: 12 месяцев ; номер партии: № 252 от 18.10.2025;
НД на продукцию: (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020)

4. Изготовитель: АО "ТИЗОЛ"

Юридический адрес: 624223, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г НИЖНЯЯ ТУРА, УЛ МАЛЫШЕВА Д. 59, -
Фактический адрес: Свердловская обл, г. Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59 предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка)
Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка), Свердловская обл, г. Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59

6. Условия отбора:

Дата и время отбора: 23.10.2025 09:00 - 09:00

Ф.И.О., должность: Щербинина Светлана Геннадьевна заведующий отделом - врач по общей гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
При отборе присутствовал(-и): Чилигина Т А зам. начальника ОКК АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТИЗОЛ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.10.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора: 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. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №18/893 от 21 февраля 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Проба №66-01/26786-25 - 23.10.2025 насыщенность 0,4 м2/м3, экспозиция 24 часа, воздухообмен 1,0 об/час, Акт

Протокол испытаний № 66-01/26786-25 от 19.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

отбора от 23 октября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

10. Код образца (пробы): 66-01/26786-01.01-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ ISO 16000-6-2016 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/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

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Хромато-масс-спектрометры, 5977A GC/MSD	CN13391013
2	Хроматографы газовые, 6890N	US10730010

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 30.10.2025 10:00 дата начала испытаний 30.10.2025 10:00, дата окончания испытаний 16.12.2025 07:28					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Фенол	мг/м ³	Менее 0,001	Не более 0,003	ГОСТ ISO 16000-6-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Стирол	мг/м ³	0,00177±0,00044	Не более 0,002	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Место осуществления деятельности: 620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 30.10.2025 10:00 дата начала испытаний 30.10.2025 10:00, дата окончания испытаний 21.11.2025 14:42					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1

Ответственный за оформление протокола:

И.А. Головацких, Начальник отдела - биолог

Конец протокола испытаний № 66-01/26786-25 от 19.01.2026