

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

МП

И.В. Чистякова

26.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01/01251-26 от 26.02.2026

- 1. Заказчик:** Акционерное общество "ТИЗОЛ"
(ИНН 6624002881 ОГРН 1026601483886) тел: +7 3434221014, email: ciliginata@tizol.com
- 2. Юридический адрес:** 624223, Свердловская обл, г Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59
Фактический адрес: 624223, Свердловская обл, г Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59
- 3. Наименование образца испытаний, описание:** Клеящий состав "PLAZAS", срок годности: 6 мес.; номер партии: № 252 от 16.12.2025 г.; упаковка: Пакет из полимерной пленки; НД на продукцию: ТУ 5772-014-08621635-2012
- 4. Изготовитель:** АО "ТИЗОЛ"
Юридический адрес: 624223, Свердловская обл, 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:** АО "ТИЗОЛ", предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка), Свердловская обл, г. Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59
- 6. Информация об отборе:**
Дата отбора: 16.01.2026
Ф.И.О., должность: Чилигина Т. А. зам. начальника ОКК АО "ТИЗОЛ"
Условия доставки: Соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2026 13:36
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
- 7. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №16/218 от 19 января 2026 г.
Заявление (заявка) № 66-20/392-2026 от 19.01.2026 г.
- 8. Дополнительные сведения:**
Акт отбора № без номера от 16 января 2026 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).

Протокол испытаний № 66-01/01251-26 от 26.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 66-01/01251-03-26

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные.

Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;

МВИ 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные, NP	Q94026212
2	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, Прогресс	1611

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

Отдел экспертиз физических и радиационного фактора

Образец поступил 30.01.2026 15:00

дата начала испытаний 06.02.2026 09:00, дата окончания испытаний 06.02.2026 11:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Калия-40	Бк/кг	222,6±93,6	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
2	Удельная активность Ra-226	Бк/кг	12,9±6,4	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
3	Удельная активность Th-232	Бк/кг	10,3±6,3	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
4	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	46,3±13,0	Не более 740	ГОСТ 30108-94

Ответственный за оформление протокола:

В.А. Коршунов, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 66-01/01251-26 от 26.02.2026

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

УТВЕРЖДАЮ

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

А.Н. Лаврентьев

МП " 26" 02 26 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 66-01/01251-26 от 26.02.2026**

Заключение составлено 26.02.2026.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 16/218 от 19 января 2026 г.
Заявление (заявка) № 66-20/392-2026 от 19.01.2026 г.

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:** Клеящий состав "PLAZAS"

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

5. **Производитель продукции:** АО "ТИЗОЛ"

Юридический адрес: 624223, Свердловская обл, 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

6. **НД на продукцию:** ТУ 5772-014-08621635-2012

7. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** Акционерное общество "ТИЗОЛ" (ИНН 6624002881 ОГРН 1026601483886) тел: +7 3434221014, email: ciliginata@tizol.com
Юридический адрес: 624223, Свердловская обл, г Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59
Фактический адрес: 624223, Свердловская обл, г Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59

8. **Образец (пробу) отобрал(а)** Чилигина Т. А. зам. начальника ОКК АО "ТИЗОЛ"

9. **Место, время и дата отбора:** АО "ТИЗОЛ", предприятие по производству минеральных материалов (основная промышленная площадка), Свердловская обл, г. Нижняя Тура, ул Малышева, д. 59
16.01.2026

10. **Условия доставки:** соответствуют НД

11. **НД на отбор:** ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

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 № 66-01/01251-26 от 26.02.2026

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 740 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы

П "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Врач по радиационной гигиене отдела экспертиз физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" _____ Кузнецова Н. Л.

КОПИЯ АО «ТИЗБОЛ»