

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: +7(3822)54-09-27

e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: +7(3822)54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: +7(3822)54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: +7(3822)54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: +7(3822)54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: +7(38257)2-29-71, e-mail: kazanbaeva.e.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: +7(38254)5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: +7(38257)2-29-71, e-mail: kazanbaeva.e.a@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: +7(38241)3-18-27, e-mail: narozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: +7(38259)3-86-89, e-mail: kuzmina.e.v@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией микробиологических  
исследований - врач-бактериолог



В.А. Лабунец  
04.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 70-31-05/00759-26 от 04.02.2026

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АСИНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "АСИНОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ" (ИНН 7002020823 ОГРН 1197031057860)тел: +7 3824130833
- Юридический адрес:** 636844, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСИНОВСКИЙ, Г АСИНО, УЛ ИВАНА БУЕВА Д. 67  
**Фактический адрес:** Томская обл, р-н Асиновский, г Асино, ул Ивана Буева, д. 67
- Наименование образца испытаний:** Вода перед подачей в распределительную сеть из подземного источника водоснабжения
- Место отбора:** подземный источник водоснабжения, станция второго подъема, обл, Томская, р-н, Асиновский, г, Асино, Орловский водозабор
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 29.01.2026 13:20 - 13:30  
**Ф.И.О., должность:** Румянцева Ирина Николаевна Инженер-лаборант Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе  
**Условия доставки:** Соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2026 14:10  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №1 от 12 января 2026 г.
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора №29012605204 от 29 января 2026 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

Протокол испытаний № 70-31-05/00759-26 от 04.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 70-31-05/00759-13.12-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	206-8
2	Баня водяная, Stegler ТБ-6А	140439
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	2720
4	Спектрофотометр, Эквью В-1100	VEK2215001

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8 Лаборатория физико-химических методов исследования Образец поступил 29.01.2029 14:25 дата начала испытаний 29.01.2026 14:40, дата окончания испытаний 03.02.2026 15:29					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/л	0,75±0,15	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	8,6±2,6	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мнения и интерпретации: Запах при 20°C=0; запах при 60°C=1					
Дополнительная информация: Сведения о лицах проводивших исследования (испытания, измерения): Русина Н.Л.					
Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8 Лаборатория микробиологических исследований Образец поступил 29.01.2026 14:20 дата начала испытаний 29.01.2026 14:25, дата окончания испытаний 02.02.2026 15:15					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	4,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5,2; 5,3
Дополнительная информация: Сведения о лицах проводивших исследование (испытания), измерения: Сороквашина Е.В.					

Ответственный за оформление протокола:

Ю.В.Маслова, оператор электронно-вычислительных машин

Конец протокола испытаний № 70-31-05/00759-26 от 04.02.2026