

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.: (3822) 54-34-92
e-mail: glv_pshenichyuy.v.a@cge.tom.ru
ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyuy.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: narozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyuy.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@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
31.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 70-31-05/00865-25 от 31.01.2025

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕГУЛЬДЕТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (ИНН 7005015571 ОГРН 1057005452723)

2. **Юридический адрес:** 636900, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ТЕГУЛЬДЕТСКИЙ, С. ТЕГУЛЬДЕТ, УЛ. ЛЕНИНА Д.156

Фактический адрес: Томская обл, р-н Тегульдеский, с Тегульдет, ул Ленина, д. 156

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** шахтный колодец, обл Томская, р-н Тегульдеский, с Тегульдет, ул Гнездилова, д. 13

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 28.01.2025

Ф.И.О., должность: Кизилова Татьяна Леонидовна Помощник врача-эпидемиолога Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе

При отборе присутствовал(-и): Житник Владимир Семенович глава сельского поселения АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕГУЛЬДЕТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.01.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №18 от 14 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №28012505102 от 28 января 2025 г.

Протокол испытаний № 70-31-05/00865-25 от 31.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 70-31-05/00865-13.12-25

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	Баня водяная, Stegler ТБ-6А	140439
2	Спектрофотометр, Эквью В-1100	ВЕК2215001
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	206-8

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 28.01.2025 16:30

дата начала испытаний 28.01.2025 16:45, дата окончания испытаний 31.01.2025 09:17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	3	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	2	Не более 3	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/дм ³	Болез 8,7	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	15,6±3,1	Не более 30 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Запах при 20°C=2; запах при 60°C=3 (нефтяной)

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 28.01.2025 13:20

дата начала испытаний 28.01.2025 14:07, дата окончания испытаний 30.01.2025 12:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см ³	14,0	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Ю.Н. Власова, оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 70-31-05/00865-25 от 31.01.2025