

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\_pshenichnyy.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: pshenichnyy.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: parozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyy.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

Химик-эксперт медицинской организации



*T.S. Shkhalova*  
Т.С. Шихалёва  
20.01.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 70-31-04/00059-25 от 20.01.2025

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ ИНКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (ИНН 7007012833 ОГРН 1177031090565)
2. Юридический адрес: 636443, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н КОЛПАШЕВСКИЙ, С.П. ИНКИНСКОЕ, С ИНКИНО, ПЕР КООПЕРАТИВНЫЙ Д. 11  
Фактический адрес: Томская обл, м.р-н Колпашевский, с.п. Инкинское, с Инкино, пер Кооперативный, д. 11
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: водопровод, вода питьевая, Томская обл, м.р-н Колпашевский, с.п. Инкинское, с Инкино, пер Светлый, д. 6
5. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 14.01.2025 10:10 - 10:15  
Ф.И.О., должность: Вариводова Галина Николаевна Глава поселения АДМИНИСТРАЦИЯ ИНКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
Условия доставки: Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.01.2025 13:10  
Информация о плане и методе отбора: образец доставлен заказчиком образец доставлен заказчиком
6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 09-25/К от 14 января 2025 г.
7. Дополнительные сведения:  
Акт приема-передачи проб (образцов): № 14012504102  
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

Протокол испытаний № 70-31-04/00059-25 от 20.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в 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): 70-31-04/00059-11.10-25

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
-	-	-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14  
Лаборатория физико-химических методов исследования  
Образец поступил 14.01.2025 15:00  
дата начала испытаний 14.01.2025 15:25, дата окончания испытаний 15.01.2025 10:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	3 железистый	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Более 145	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Цветность	градус	14,2±2,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Место осуществления деятельности: 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14  
Лаборатория микробиологических исследований  
Образец поступил 14.01.2025 13:10  
дата начала испытаний 14.01.2025 14:00, дата окончания испытаний 16.01.2025 13:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.1-6.4
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава 5

Ответственный за оформление протокола:  
В.Ю. Дрожженко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 70-31-04/00059-25 от 20.01.2025