

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: 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а,
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; 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.
Елизаровых, 42, 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; 636785, РОССИЯ, Томская область,
Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: +7(38259)3-86-89, e-mail: lopareva.a.a@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

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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией микробиологических
исследований - врач-бактериолог



В.А. Лабунец
04.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 70-31-05/03829-25 от 04.04.2025

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕГУЛЬДЕТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (ИНН 7005015571 ОГРН 1057005452723)тел.: +7 3824621925
2. Юридический адрес: 636900, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ТЕГУЛЬДЕТСКИЙ, С. ТЕГУЛЬДЕТ, УЛ. ЛЕНИНА Д.156
Фактический адрес: Томская обл, р-н Тегульдетский, с Тегульдет, ул Ленина, д. 156
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: водонапорная башня, Томская обл, м.р-н Тегульдетский, с.п. Тегульдетское, с Тегульдет, ул Новая, д. 1, б
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 27.03.2025 14:20 - 14:40
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
Условия доставки: Соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.03.2025 17:00
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 №27032505103 от 27 марта 2025 г.

Протокол испытаний № 70-31-05/03829-25 от 04.04.2025

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): 70-31-05/03829-13.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, рХ-метры, рН-150 МА	061073
2	Спектрофотометр, Эквювь 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 27.03.2025 14:15

дата начала испытаний 27.03.2025 14:30, дата окончания испытаний 04.04.2025 09:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,1±0,2	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3±0	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость общая	°Ж	6,9±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Нитраты (NO3-)	мг/дм ³	0,5±0,1	ГОСТ 33045-2014 п.9
5	Нитриты (NO2-)	мг/дм ³	0,008±0,004	ГОСТ 33045-2014 п.6
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	2,76±0,28	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 г.)
7	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм ³	5,0±1,4	ГОСТ 31940-2012 п.6
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	3,2±0,3	ГОСТ 4245-72

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

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 27.03.2025 17:20

дата начала испытаний 27.03.2025 17:35, дата окончания испытаний 31.03.2025 10:29

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

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Еремеева, Статистик

Конец протокола испытаний № 70-31-05/03829-25 от 04.04.2025

Протокол испытаний № 70-31-05/03829-25 от 04.04.2025

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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