

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»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.
Елизаровых, 42

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

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

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

Адреса места осуществления деятельности:

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42*

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42**


634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а***

634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, д. 103 а, стр.1****

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением организации
лабораторного обеспечения – врач
клинической лабораторной диагностики

 Ю.Н. Маркова
25 марта 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3804

1. Дата регистрации (выдачи) протокола:	25 марта 2024 г.
2. Сведения об образце:	
2.1. Наименование образца испытаний:	вода питьевая
2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-
2.3. Сведения об изготовителе:	-
(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)	
2.4. Дата изготовления:	-
2.5. Номер партии:	-
2.6. Объем партии:	-
2.7. Количество образца на объекте:	-
2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная и пластиковая ёмкости, целостность не нарушена	
2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1 л; 1 x 1,5 л	
2.10. Дата и время отбора образца:	18.03.2024 11:35
2.11. Дата и время доставки образца:	18.03.2024 13:00
2.12. Код образца:	8976.2.1.24.03; 8976.1.1.24.03
3. Сведения об отборе:	
3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 01618032402
3.2. Место отбора образца:	Томская область, Томский район, с. Калтай, ул.Ленина 43, водопроводная колонка
3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:	МП "Калтайское ЖКХ", 634522, Томская область, Томский район, с. Калтай, ул. Ленина, 72 (для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:	В.И. Шардаков, помощник врача по общей гигиене
3.5. Условия доставки:	сумка-термос, t +4 °С

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследования,
634021, РОССИЯ, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе 103а, стр. 1,
Тел. +7(3822) 26-67-29, chimsesto@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 985)

Код пробы (образца) 8976.1.2.24.03

№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20° С	баллы	не более 2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.)
	Запах при 60° С	баллы	не более 2	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.)
2	Привкус	баллы	не более 2	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.)
3	Мутность	мг/дм ³	не более 1,5	1,54 ✓	0,31/-	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
4	Цветность	градус цветности	не более 20	< 5	-/-	ГОСТ 31868-2012 (п.5.) (фотометрически)
5	Водородный показатель / рН	ед.рН	в пред. 6-9	7,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г.)
6	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм ³	не более 5,0	1,17	0,23/-	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б
7	Жесткость/ Жесткость общая	°Ж	не более 7,0	5,6	0,8/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Нитрат-ион / Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	не более 45,0	< 0,2	-/-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Хлорид-ион / Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	не более 350,0	2,40	-/0,58	
10	Сульфат-ион/ Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	не более 500,0	< 0,5	-/-	
11	Железо общее/ Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,3	0,32 ✓	0,06/-	ГОСТ 4011-72 п.2
12	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм ³	не более 20,0	15,3	-/3,1	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
13	Массовая концентрация марганца/ Марганец	мг/дм ³	не более 0,1	0,068	0,017/-	МУ 31-10/04 п.8.3

страница 3 из 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты испытаний

Бактериологическая лаборатория: 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.Розы Люксембург, 13, а:
 (наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, фактический адрес места осуществления деятельности,
+7 (3822) 51-49-31; baksesto@mail.tomsknet.ru
 номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1256)


Код пробы (образца) 8976.2.1.24.03

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследований (испытаний)	Допустимый уровень	Единица измерения, (для граф 3,4)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963 - 23 п.5.2., п.5.3. (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.1.)
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963 - 23 п.6.3. (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.2.; МУК 4.2.3690-21 (изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружена	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963 - 23 п.7.3. (ГОСТ 31955.1-2013 п.8)
Дополнительные сведения: количество исследований-3					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 18.03.2024 по 19.03.2024

Дата выдачи результатов: 19.03.2024

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	О.В.Дьякова	



страница 5 из 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
 Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
 Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу