

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

Помощник врача по общей гигиене

А.В. Селукова

17 декабря 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21213

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 17 декабря 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: стеклянная и пластиковая ёмкости, целостность не нарушена

2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 0,5 л; 1 x 1 л; 1 x 1,5 л

2.10. Дата и время отбора образца****: 09.12.2024 09:00

2.11. Дата и время доставки образца: 09.12.2024 11:00

2.12. Код образца: 51816.2.1.24.12; 51816.1.3.24.12

3. Сведения об отборе:

3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи
проб (образцов):

Образец доставлен заказчиком, Акт приема-передачи проб (образцов) № 09122410514

3.2. Место отбора образца****: МУП "ЖКХ Октябрьское", Томский район, д. Николаевка, скважина

3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы ****:

МУП "ЖКХ Октябрьское", 634583, Томская область, с. Октябрьское, ул. Заводская, д. 14, +7(3822)925569

(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:

И.Б. Топонова, помощник врача по гигиене питания

3.5. Условия доставки****: сумка-термос, t +4 °C

*- 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.

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

МУП "ЖКХ Октябрьское", 634583, Томская область, с. Октябрьское, ул. Заводская, д. 14, +7(3822)925569

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7014057320/1137014000530

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Заявление № 3337 от 27 ноября 2024 г. (вх. № 70-20/3032-2024 от 27.11.2024)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

7. Дополнительные сведения:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:

помощник врача по гигиене питания

(должность)

(подпись)

И.Б. Топонова

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 6254)


Код пробы (образца) 51816.2.1.24.12

№ 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) °C	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963 - 23 п.5.2., п.5.3.
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963 - 23 п.6.3.
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружена	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963 - 23 п.7.3.
4	Энтерококки	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963 - 23 п.8.3.
Дополнительные сведения: количество исследований-4					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 09.12.2024 по 11.12.2024

Дата выдачи результатов: 11.12.2024

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 6

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

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 4413)

Код пробы (образца) 51816.1.3.24.12

№ 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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Запах при 60° С	баллы	не более 2	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	баллы	не более 2	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	мг/дм³	не более 1,5	> 8,7	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	не более 20	< 5	-/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Водородный показатель / рН	ед.рН	в пред. 6-9	6,9	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г.)
6	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм³	не более 5,0	1,66	0,33/-	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б
7	Железо общее/ Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	не более 0,3	6,88	1,03/-	ГОСТ 4011-72 п.2
8	Жесткость/ Жесткость общая	°Ж	не более 7,0	6,4	1,0/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Сухой остаток/ общая минерализация	мг/дм³	не более 1000	499,0	49,9/-	ГОСТ 18164-72
10	Нитрат-ион / Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм³	не более 45,0	< 0,2	-/-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Нитрит-ион / Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм³	не более 3,0	< 0,2	-/-	
12	Хлорид-ион / Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм³	не более 350,0	3,8	-/0,9	
13	Сульфат-ион/ Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм³	не более 500,0	39,5	-/9,5	
14	Фторид-ион / Фториды (F ⁻)	мг/дм³	не более 1,5	< 0,1	-/-	
15	Фосфат-ион (Ортофосфат)/ Полифосфаты (PO ₄ ³⁻)	мг/дм³	не более 3,5	< 0,25	-/-	

страница 5 из 6

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.

Код пробы (образца) 51816.13.24.12

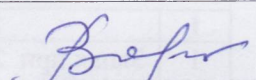
16	Фенол / Фенол (общий и летучий)	мг/дм ³	не более 0,001	< 0,0005	-/-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.)
17	АПАВ	мг/дм ³	не более 0,5	< 0,025	-/-	ГОСТ 31857-2012 метод 1
18	Массовая концентрация марганца/ Марганец	мг/дм ³	не более 0,1	0,60	0,15/-	МУ 31-10/04 п.8.3
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	не более 0,1	0,061	0,024/-	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (изд.2023г.)

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 09.12.2024 по 11.12.2024

Дата выдачи результата: 11.12.2024

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	И.И. Воронцовская	



страница 6 из 6

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.