

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
11 апреля 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5405

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 11 апреля 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 стерильная ёмкость, стеклянная ёмкость,
пластиковая ёмкость, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 08.04.2024 11:40
- 2.11. Дата и время доставки образца: 08.04.2024 12:30
- 2.12. Код образца: 12482.2.1.24.04; 12482.1.2.24.04
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) № 11108042401
- 3.2. Место отбора образца:
МУП "ЖКХ ВодСервис", Томский район, с. Межениновка, Первомайская, 23 в, после очистки, станция обезжелезивания
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы :
МУП "ЖКХ ВодСервис", Томская область, Томский район, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
О.В. Чащина, помощник врача по общей гигиене
- 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 воспроизведен 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):

Управление Роспотребнадзора по Томской области, 634021, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 103 а, +7 (3822) 26-03-90, ufs@70.rospotrebnadzor.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7017113608/1057000120100

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Поручение № 355/К от 04 апреля 2024 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/358п-2024 от 05.04.2024)

(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 общей гигиене

(должность)

(подпись)

О.В. Чащина

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 1365)

Код пробы (образца) 12482.1.2.24.04

№ 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	Мутность	мг/дм ³	не более 1,5	< 0,58	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	градус цветности	не более 20	< 5,0	-/-	ГОСТ 31868-2012 п.5 фотометрический метод
4	Привкус	баллы	не более 2	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Водородный показатель / рН	ед.рН	в пред. 6-9	7,6	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	1,37	0,27/-	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б
7	Жесткость/ Жесткость общая	°Ж	не более 7,0	7,4	1,1/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Сухой остаток/ общая минерализация	мг/дм ³	не более 1000	532,0	53,2/-	ГОСТ 18164-72
9	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм ³	не более 20,0	10,2	-/2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
10	Нитрат-ион / Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	не более 45,0	1,3	-/0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Хлорид-ион / Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	не более 350,0	< 0,5	-/-	
12	Сульфат-ион/ Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	не более 500,0	14,0	-/1,4	

страница 3 из 5

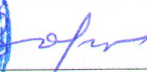
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

13	Железо общее/ Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,3	0,10	0,02/-	ГОСТ 4011-72 п.2
14	Массовая концентрация марганца/Марганец	мг/дм ³	не более 0,1	< 0,005	-/-	МУ 31-10/04 п.8.3
15	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	не более 0,001	< 0,0002	-/-	МУ 31-03/04
16	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,01	< 0,0002	-/-	
Дополнительные сведения: количество исследований – 16						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 08.04.2024 по 09.04.2024

Дата выдачи результата: 10.04.2024

Результаты утвердил:

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



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 1816)


Код пробы (образца) 12482.2.1.24.04

№ 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 08.04.2024 по 09.04.2024

Дата выдачи результатов: 09.04.2024

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