

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:

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*


636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,
8**

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,
8***

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая лабораторией
микробиологических исследований- врач
-бактериолог


В.А.Лабунец
04 октября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00003943

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 04 октября 2022 г.

2. Сведения об образце:

2.1. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

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: стеклянные бутылки, целостность не нарушена

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

2.10. Дата и время отбора образца: 27.09.2022 13:30

2.11. Дата и время доставки образца: 27.09.2022 15:00

2.12. Код образца: 7477.12.1.22.09; 7477.13.1.22.09

3. Сведения об отборе:

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

ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб (образцов) № 04227092202

3.2. Место отбора образца:

Томская область, Первомайский район, д.Тиндерлинка, (скважина). Первомайское сельское поселение.

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

ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53; a.s.evseeva@mail.ru

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

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

О.М. Левчук, Помощник врача по коммунальной 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):

ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53; a.s.evseeva@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Заявление № б/н от 28 февраля 2022 г. (вх. № 70-20/б/н-2022 от 28.02.2022)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)



(подпись)

Е.В.Лексина

Результаты испытаний
 лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
 8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 7505)


Код образца: 7477.12.1.22.09

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | Результат исследований (испытаний) | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | Идентификация применяемого метода испытаний |
|---|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С | 7 | не более 50 | КОЕ /мл (см ³) | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| 2 | Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружено | не допускается | КОЕ /100 мл (см ³) | 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 обнаружено | не допускается | КОЕ /100 мл (см ³) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9 |
| Дополнительные сведения: количество исследований- 2 | | | | | |

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 27.09.2022 по 30.09.2022

Дата выдачи результатов: 30.09.2022

Результаты утвердил:

| Должность | Инициалы, фамилия | Подпись |
|--|-------------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): | Е.В.Сороквашина |  |



страница 3 из 4

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 исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8: +7(382 41) 3-34-04: mfpervomayka@yandex.ru
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1920)

Код пробы (образца) 7477.13.1.22.09


| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень | результаты исследований (испытаний) | нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (k=2, P=0,95) | идентификация применяемого метода испытаний |
|-------|---|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Запах 20 °С | балл | 2, не более | 1 | -/- | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2. | Запах 60 °С | балл | 2, не более | 2 | -/- | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3. | Привкус | балл | 2, не более | 1 | -/- | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 4. | Цветность | градус цветности | 20,0 (не более) | < 5,0 | -/- | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 5. | Мутность | мг/дм³ | 1,50 (не более) | 17,73 | 2,48/- | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 6. | Водородный показатель | ед. Ph | 6,0 – 9,0 | 7,4 | 0,2/- | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7. | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм³ | 1000,0 (не более) | 185,0 | 18,5/- | ГОСТ 18164-72 |
| 8. | Перманганатная окисляемость | мгО/дм³ | 5,0 (не более) | 4,75 | 0,48/- | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 9. | Жесткость общая | °Ж | 7,0 (не более) | 4,7 | 0,7/- | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 10. | Сульфаты (SO ₄ ²⁻) | мг/дм³ | 500,0 (не более) | 4,8 | 1,4/- | ГОСТ 31940-2012 п.6 |
| 11. | Хлориды (CL ⁻) | мг/дм³ | 350,0 (не более) | 6,4 | 0,6/- | ГОСТ 4245-72 |
| 12. | Нитриты (NO ₂ ⁻) | мг/дм³ | 3,0 (не более) | 0,043 | 0,021/- | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 13. | Нитраты (NO ₃ ⁻) | мг/дм³ | 45,0 (не более) | 0,9 | 0,2/- | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 14. | Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺) | мг/дм³ | 2,0 (не более) | 0,95 | 0,19/- | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 15. | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм³ | 0,3 (не более) | 1,8 | 0,3/- | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 16. | Марганец (Mn, суммарно) | мг/дм³ | 0,1 (не более) | 0,19 | 0,03/- | ГОСТ 4974-2014 п. 6 |
| 17. | Нефтепродукты (суммарно) | мг/дм³ | 0,1 (не более) | < 0,02 | -/- | ПНДФ 14.1:2:4.168-2000 |
| 18. | Кремний (Si, суммарно) | мг/дм³ | 20,0 (не более) | 1,6 | -/0,4 | ПНДФ 14.1:2:4.215-06 |
| 19. | Фосфат - ионы | мг/дм³ | 3,5 (не более) | < 0,05 | -/- | ПНДФ 14.1:2.112-97 |

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 27.09.2022 по 04.10.2022

Дата выдачи результата: 04.10.2022

Результаты утвердил:

| Должность | Инициалы, фамилия | Подпись |
|---|-------------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | И. С. Пареева |  |

страница 4 из 4

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.