

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

М.А. Лабунец  
24 января 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000071

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 24 января 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: п/э стерильный пакет, стеклянная бутылка

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

2.10. Дата и время отбора образца: 17.01.2022 10:30

2.11. Дата и время доставки образца: 17.01.2022 12:30

2.12. Код образца: 63.12.1.22.01; 63.13.1.22.01

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) № 04217012203

3.2. Место отбора образца:

Томская область, Первомайский район, д.Березовка, ул.Центральная, станция водоочистки

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;  
edenisova874@inbox.ru

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

3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отдавшего/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 несет ответственность 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.

**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 58)**  
**Код образца: 63.12.1.22.01**

| № 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)                      | 10                                 | не более 50        | KOE /мл (см <sup>3</sup> )       | МУК 4.2.1018-01 п.8.1  |
| 2     | Общие (обобщенные)<br>колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружены                      | не допускаются     | KOE /100 мл (см <sup>3</sup> )   | МУК 4.2.1018-01 п. 8.2<br>МУК 4.2.3690-21 (изменение №2) в МУК 4.2.1018-01 |
| 3     | Escherichia coli (E.coli)                        | не обнаружены                      | не допускаются     | KOE /100 мл (см <sup>3</sup> )   | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9                               |

Дополнительные сведения: количество исследований- 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 17.01.2022 по 20.01.2022

Дата выдачи результатов: 20.01.2022

Результаты утвердили:

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



**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; mfiperovomavka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 48)

Код пробы (образца) 63.13.1.22.01

| № 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°C                               | балл                               | 2, не более        | 3                                   | -/-  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                       |
| 2.    | Запах 60°C                               | балл                               | 2, не более        | 3                                   | -/-  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                       |
| 3.    | Привкус                                  | балл                               | 2, не более        | 3                                   | -/-  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                       |
| 4.    | Цветность                                | градус цветности                   | 20,0 (не более)    | 0,2                                 | 0,1/-  | ГОСТ 31868-2012 п.5<br>(метод Б)            |
| 5.    | Мутность                                 | мг/дм³                             | 1,5 (не более)     | < 0,58                              | -/-  | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                       |
| 6.    | Водородный показатель                    | ед. Ph                             | 6,0 – 9,0          | 8,0                                 | 0,2/-  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                     |
| 7.    | Общая минерализация (сухой остаток)      | мг/дм³                             | 1000,0 (не более)  | 205,0                               | 20,5/-   | ГОСТ 18164-72                               |
| 8.    | Перманганатная окисляемость              | мгО/дм³                            | 5,0 (не более)     | 1,10                                | 0,22/-   | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99                       |
| 9.    | Жесткость общая                          | °Ж                                 | 7,0 (не более)     | 7,1                                 | 1,1/-  | ГОСТ 31954-2012 п.4                         |
| 10.   | Сульфаты ( $\text{SO}_4^{2-}$ )          | мг/дм³                             | 500,0 (не более)   | 10,0                                | 2,0/-  | ГОСТ 31940-2012 п.6                         |
| 11.   | Хлориды (Cl <sup>-</sup> )               | мг/дм³                             | 350,0 (не более)   | 6,5                                 | 0,7/-  | ГОСТ 4245-72 п.2                            |
| 12.   | Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )  | мг/дм³                             | 3,0 (не более)     | 0,242                               | 0,092/-  | ГОСТ 33045-2014 п.6                         |
| 13.   | Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )  | мг/дм³                             | 45,0 (не более)    | 0,12                                | 0,2/-  | ГОСТ 33045-2014 п.9                         |
| 14.   | Аммиак                                   | мг/дм³                             | 2,0 (не более)     | 0,12                                | 0,04/-   | ГОСТ 33045-2014 п.5                         |
| 15.   | Железо (Fe, суммарно)                    | мг/дм³                             | 0,3 (не более)     | < 0,025                             | -/-  | ГОСТ 4011-72 п.2                            |
| 16.   | Марганец (Mn, суммарно)                  | мг/дм³                             | 0,1 (не более)     | 0,04                                | 0,01/-   | 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)    | 10,0                                | -/2,0  | ПНДФ 14.1:2:4.215-06                        |
| 19.   | Фосфат - ионы                            | мг/дм³                             | 3,5 (не более)     | 0,50                                | -/0,07   | ПНДФ 14.1:2.112-97                          |

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 17.01.2022

Дата выдачи результата: 24.01.2022

Результаты утвердили:

| Должность  | Инициалы, фамилия, отчество | Подпись   |
|--|-----------------------------|---|
| Заведующий лабораторией<br>(уполномоченное лицо) | И. С. Параева               |  |

страниц из

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.