

з/информационные р/с.

Департамент ветеринарии Томской области  
Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)

Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11

тел.: (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории

Н.А.Кудрявцева

18.12.2024

**Протокол испытаний № 8263 К от 18.12.2024**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ОКТЯБРЬСКОЕ", ИНН: 7014057320, 634583, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. Д.14, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. Д.14

**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ОКТЯБРЬСКОЕ", ИНН: 7014057320, 634583, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. Д.14, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. Д.14

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 12.12.2024

**дата документа основания:** 12.12.2024

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Николаевка, распределительная сеть (колонка)

**дата и время отбора проб:** 12.12.2024 10:40

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**НД, регламентирующий правила отбора:** не указано

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклотылулка, пластиковая бутылка

**объем пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 12.12.2024 12:00

**даты проведения испытаний:** 12.12.2024 - 18.12.2024

**фактический адрес места осуществления деятельности:** 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, стр. 11; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

| № п/п                                | Наименование показателя              | Ед. изм.                                 | Результат испытаний                 | Погрешность/неопределенность | Норматив                          | НД на метод испытаний  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| <b>Микробиологические показатели</b> |                                      |  |                                     |                              |                                   |                        |
| 1                                    | Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup>                      | В 1,0 см <sup>3</sup> не обнаружено | -                            | В 1,0 см <sup>3</sup> не более 50 | МУК 4.2.3963-23 п. 5.2 |
| 2                                    | Обобщенные колиформные бактерии      | число бактерий в КОЕ/100 см <sup>3</sup> | В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено | -                            | В 100 см <sup>3</sup> отсутствие  | МУК 4.2.3963-23 п. 6.7 |



| Показатели качества      |                                |                    |            |       |                             |                   |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|-------|-----------------------------|-------------------|
| 3                        | Запах (20 С)                   | баллы              | 0          | -     | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4                        | Запах (60 С)                   | баллы              | 0          | -     | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5                        | Цветность                      | градусы            | 10,7       | ±2,1  | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012   |
| 6                        | Мутность                       | ЕМФ                | 4,6        | ±0,9  | Не более 2,6 (по формазину) | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Показатели качества воды |                                |                    |            |       |                             |                   |
| 7                        | Железо общее                   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,38       | ±0,02 | Не более 0,3                | ГОСТ 4011-72      |
| Показатели качества      |                                |                    |            |       |                             |                   |
| 8                        | Массовая концентрация марганца | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,01 | -     | Не более 0,1                | ГОСТ 4974-2014    |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования                                      | Дата поверки/калибровки/аттестации | Дата окончания поверки/калибровки/аттестации |
|-------|--|------------------------------------|--|
| 1     | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245 | 22.11.2024                         | 20.11.2025                                   |
| 2     | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463     | 23.04.2024                         | 22.04.2026                                   |

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации. Отклонения при проведении испытаний отсутствуют.

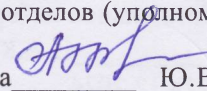
Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

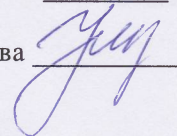
Информация об испытываемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

А.П.Нерובה  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.А. Усцова  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

18.12.2024

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.





г. Кемерово р. с.  
поше филитре

Департамент ветеринарии Томской области  
Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)

Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

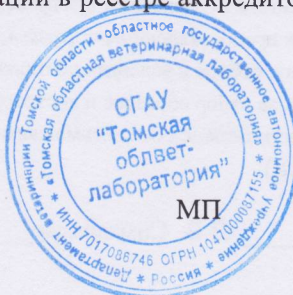
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11

тел.: (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PM12 от 23.04.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории

Н.А.Кудрявцева

18.12.2024

**Протокол испытаний № 8262 К от 18.12.2024**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ОКТЯБРЬСКОЕ", ИНН: 7014057320, 634583, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. Д.14, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. 14

**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ОКТЯБРЬСКОЕ", ИНН: 7014057320, 634583, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. Д.14, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. 14

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 12.12.2024

**дата документа основания:** 12.12.2024

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Николаевка, распределительная сеть (после фильтрации)

**дата и время отбора проб:** 12.12.2024 10:30

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**НД, регламентирующий правила отбора:** не указано

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклобутылка, пластиковая бутылка

**объем пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 12.12.2024 12:00

**даты проведения испытаний:** 12.12.2024 - 18.12.2024

**фактический адрес места осуществления деятельности:** 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, стр. 11; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

| № п/п                                | Наименование показателя              | Ед. изм.                                 | Результат испытаний                 | Погрешность/неопределенность | Норматив                          | НД на метод испытаний  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| <b>Микробиологические показатели</b> |                                      |  |                                     |                              |                                   |                        |
| 1                                    | Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup>                      | В 1,0 см <sup>3</sup> не обнаружено | -                            | В 1,0 см <sup>3</sup> не более 50 | МУК 4.2.3963-23 п. 5.2 |
| 2                                    | Обобщенные колиформные бактерии      | число бактерий в КОЕ/100 см <sup>3</sup> | В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено | -                            | В 100 см <sup>3</sup> отсутствие  | МУК 4.2.3963-23 п. 6.7 |



| Показатели качества      |                                |                    |            |      |                             |                   |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|------|-----------------------------|-------------------|
| 3                        | Запах (20 С)                   | баллы              | 0          | -    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4                        | Запах (60 С)                   | баллы              | 0          | -    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5                        | Цветность                      | градусы            | 7,0        | ±2,1 | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012   |
| 6                        | Мутность                       | ЕМФ                | Менее 1,0  | -    | Не более 2,6 (по формазину) | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Показатели качества воды |                                |                    |            |      |                             |                   |
| 7                        | Железо общее                   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,1  | -    | Не более 0,3                | ГОСТ 4011-72      |
| Показатели качества      |                                |                    |            |      |                             |                   |
| 8                        | Массовая концентрация марганца | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,01 | -    | Не более 0,1                | ГОСТ 4974-2014    |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования                                      | Дата поверки/калибровки/аттестации | Дата окончания поверки/калибровки/аттестации |
|-------|--|------------------------------------|--|
| 1     | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245 | 22.11.2024                         | 20.11.2025                                   |
| 2     | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463     | 23.04.2024                         | 22.04.2026                                   |

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации. Отклонения при проведении испытаний отсутствуют.

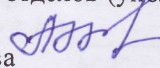
Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

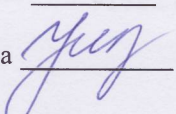
Информация об испытываемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

А.П.Нерובה  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхардзе \_\_\_\_\_

Н.А. Усцова  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

18.12.2024

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.





Р. С. Октеб  
на сел. хоз-  
пр. и т.п.

Департамент ветеринарии Томской области  
Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)

Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11

тел.: (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PM12 от 23.04.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории

Н.А.Кудрявцева

18.12.2024

**Протокол испытаний № 8260 К от 18.12.2024**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ОКТЯБРЬСКОЕ", ИНН: 7014057320, 634583, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. Д.14, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. 14

**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ОКТЯБРЬСКОЕ", ИНН: 7014057320, 634583, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. Д.14, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. 14

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 12.12.2024

**дата документа основания:** 12.12.2024

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, распределительная сеть (насосная)

**дата и время отбора проб:** 12.12.2024 10:00

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**НД, регламентирующий правила отбора:** не указано

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклбутылка, пластиковая бутылка

**объем пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 12.12.2024 12:00

**даты проведения испытаний:** 12.12.2024 - 18.12.2024

**фактический адрес места осуществления деятельности:** 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, стр. 11; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

| № п/п                                | Наименование показателя              | Ед. изм.                                 | Результат испытаний                 | Погрешность/неопределенность | Норматив                          | НД на метод испытаний  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| <b>Микробиологические показатели</b> |                                      |  |                                     |                              |                                   |                        |
| 1                                    | Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup>                      | В 1,0 см <sup>3</sup> не обнаружено | -                            | В 1,0 см <sup>3</sup> не более 50 | МУК 4.2.3963-23 п. 5.2 |
| 2                                    | Обобщенные колиформные бактерии      | число бактерий в КОЕ/100 см <sup>3</sup> | В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено | -                            | В 100 см <sup>3</sup> отсутствие  | МУК 4.2.3963-23 п. 6.7 |



| Показатели качества      |                                |                    |            |      |                             |                   |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|------|-----------------------------|-------------------|
| 3                        | Запах (20 С)                   | баллы              | 0          | -    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4                        | Запах (60 С)                   | баллы              | 0          | -    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5                        | Цветность                      | градусы            | 6,7        | ±2,0 | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012   |
| 6                        | Мутность                       | ЕМФ                | Менее 1,0  | -    | Не более 2,6 (по формазину) | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Показатели качества воды |                                |                    |            |      |                             |                   |
| 7                        | Железо общее                   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,1  | -    | Не более 0,3                | ГОСТ 4011-72      |
| Показатели качества      |                                |                    |            |      |                             |                   |
| 8                        | Массовая концентрация марганца | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,01 | -    | Не более 0,1                | ГОСТ 4974-2014    |

**Применяемое оборудование:**

| № п/п | Наименование оборудования                                      | Дата поверки/калибровки/аттестации | Дата окончания поверки/калибровки/аттестации |
|-------|--|------------------------------------|--|
| 1     | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245 | 22.11.2024                         | 20.11.2025                                   |
| 2     | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463     | 23.04.2024                         | 22.04.2026                                   |

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации. Отклонения при проведении испытаний отсутствуют.

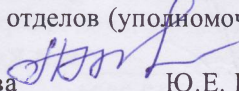
Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

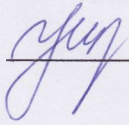
Информация об испытуемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

А.П.Нерובה  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.А. Усцова  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

18.12.2024

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.





р. с. Октябрьское

Департамент ветеринарии Томской области  
Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)

Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11

тел.: (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории

Н.А.Кудрявцева

18.12.2024

Протокол испытаний № 8261 К от 18.12.2024

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ОКТЯБРЬСКОЕ", ИНН: 7014057320, 634583, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. Д.14, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. 14

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ОКТЯБРЬСКОЕ", ИНН: 7014057320, 634583, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. Д.14, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, Заводская ул., д. 14

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 12.12.2024

дата документа основания: 12.12.2024

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, распределительная сеть (колонка)

дата и время отбора проб: 12.12.2024 10:10

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

НД, регламентирующий правила отбора: не указано

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклобутылка, пластиковая бутылка

объем пробы: 2 литра

количество проб: 1

дата поступления: 12.12.2024 12:00

даты проведения испытаний: 12.12.2024 - 18.12.2024

фактический адрес места осуществления деятельности: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, стр. 11; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

Результаты испытаний:

| № п/п                         | Наименование показателя              | Ед. изм.                                 | Результат испытаний                 | Погрешность/неопределенность | Норматив                          | НД на метод испытаний  |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Микробиологические показатели |                                      |  |                                     |                              |                                   |                        |
| 1                             | Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup>                      | В 1,0 см <sup>3</sup> не обнаружено | -                            | В 1,0 см <sup>3</sup> не более 50 | МУК 4.2.3963-23 п. 5.2 |
| 2                             | Обобщенные колиформные бактерии      | число бактерий в КОЕ/100 см <sup>3</sup> | В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено | -                            | В 100 см <sup>3</sup> отсутствие  | МУК 4.2.3963-23 п. 6.7 |



| Показатели качества      |                                |                    |            |       |                             |                   |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|-------|-----------------------------|-------------------|
| 3                        | Запах (20 С)                   | баллы              | 0          | -     | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4                        | Запах (60 С)                   | баллы              | 0          | -     | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5                        | Цветность                      | градусы            | 8,0        | ±2,4  | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012   |
| 6                        | Мутность                       | ЕМФ                | 4,5        | ±0,9  | Не более 2,6 (по формазину) | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Показатели качества воды |                                |                    |            |       |                             |                   |
| 7                        | Железо общее                   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,71       | ±0,04 | Не более 0,3                | ГОСТ 4011-72      |
| Показатели качества      |                                |                    |            |       |                             |                   |
| 8                        | Массовая концентрация марганца | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,01 | -     | Не более 0,1                | ГОСТ 4974-2014    |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования                                      | Дата поверки/калибровки/аттестации | Дата окончания поверки/калибровки/аттестации |
|-------|--|------------------------------------|--|
| 1     | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245 | 22.11.2024                         | 20.11.2025                                   |
| 2     | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463     | 23.04.2024                         | 22.04.2026                                   |

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации. Отклонения при проведении испытаний отсутствуют.

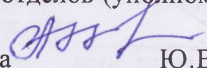
Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

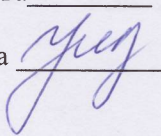
Информация об испытываемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

А.П.Неробова  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхардзе \_\_\_\_\_

Н.А. Усцова  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

18.12.2024

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В. 