

**Информация о качестве питьевой воды, подаваемой населению  
г. Хабаровска за декабрь 2022 г. (с 21.11.2022 г. по 20.12.2022 г.)**

Производственный контроль качества воды в системе централизованного питьевого водоснабжения Хабаровска осуществляет аккредитованная центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода МУП города Хабаровска «Водоканал» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.514140, дата внесения уникального номера записи в реестр аккредитованных лиц 06 сентября 2016 г.)

Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды в г. Хабаровске разработана в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды», и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Хабаровскому краю.

Средние результаты анализа воды на выходе в сеть за период с 21.11.2022 г. по 20.12.2022 г. представлены в таблице.

Начальник ЦХБЛВ



О.А. Лягушова

Таблица

**Средние результаты анализа питьевой воды на выходе с очистных сооружений в  
распределительную сеть за период с 21.11.2022 г. по 20.12.2022 г.**

| № п/п | Наименование показателя                       | Единицы измерения              | Норматив питьевой воды, не более | Головные очистные сооружения водопровода (ГОСВ) | Очистные сооружения горячего водоснабжения (ОСГВ) | Северная насосная станция (СНС) | Тунгусский водозабор насосная станция 3 подъема |
|-------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------|---|
| 1.    | Запах   | балл                           | 2                                | 1   | 1   | 1                               | 1   |
| 2.    | Привкус                                       | балл                           | 2                                | 1   | 1   | 1                               | 1   |
| 3.    | Цветность по шкале (Сг-Со)                    | градус цветности               | 20                               | 5   | 4   | 7                               | <1  |
| 4.    | Мутность                                      | ЕМФ                            | 2,6                              | <1,0  | <1,0  | <1,0                            | <1,0  |
| 5.    | Водородный показатель                         | ед. рН                         | 6,0-9,0                          | 7,2   | 6,9   | 6,6 <sup>1</sup>                | 6,7 <sup>4</sup>                                |
| 6.    | Жесткость общая                               | °Ж                             | 7                                | 1,42  | 1,00  | 0,82 <sup>2</sup>               | 1,19 <sup>4</sup>                               |
| 7.    | Окисляемость перманганатная                   | мг/Одм <sup>3</sup>            | 5                                | 2,22  | 1,35  | 2,47 <sup>2</sup>               | <0,25 <sup>4</sup>                              |
| 8.    | Железо общее                                  | мг/дм <sup>3</sup>             | 0,3                              | <0,05   | <0,05   | <0,05 <sup>3</sup>              | <0,05   |
| 9.    | Фторид-ион                                    | мг/дм <sup>3</sup>             | 1,2                              | <0,3  | <0,3  | <0,3 <sup>3</sup>               | <0,3 <sup>5</sup>                               |
| 10.   | Хлор остаточный активный                      | мг/дм <sup>3</sup>             | 0,8-1,2                          | 1,02  | 1,12  | 0,86                            | 0,98  |
| 11.   | ОМЧ (общее микробное число)                   | КОЕ в 1 мл                     | 50                               | 0   | 0   | 0                               | 0   |
| 12.   | ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии) | КОЕ ОКБ в 100 мл               | отсутствие                       | отсутствие                                      | отсутствие  | отсутствие                      | отсутствие                                      |
| 13.   | Escherichia coli (E.coli)                     | КОЕ E.coli в 100 мл            | отсутствие                       | не обнаружено                                   | не обнаружено                                     | не обнаружено                   | не обнаружено                                   |
| 14.   | Энтерококки                                   | КОЕ энтерококков в 100 мл воды | отсутствие                       | 0   | 0   | 0                               | 0   |
| 15.   | Колифаги                                      | БОЕ в 100 мл                   | отсутствие                       | не обнаружено                                   | не обнаружено                                     | не обнаружено                   | не обнаружено                                   |

<sup>1</sup> представлены результаты за 05.10.2022 г. (периодичность контроля на водородный показатель - 1 раз в два месяца, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).

<sup>2</sup> представлены результаты за 05.10.2022 г. (периодичность контроля на жесткость общую, окисляемость перманганатную – 4 раза в год, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).

<sup>3</sup> представлены результаты за 04.04.2022 г. (периодичность контроля на железо общее, фторид-ион - 1 раз в год, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).

<sup>4</sup> представлены результаты за 06.10.2022 г. (периодичность контроля на водородный показатель, жесткость общую, окисляемость перманганатную – 4 раза в год, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска Тунгусским водозабором).

<sup>5</sup> представлены результаты за 05.04.2022 г. (периодичность контроля на фторид-ион - 1 раз в год согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска Тунгусским водозабором).



ВОДОКАНАЛ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОРОДА ХАБАРОВСКА  
«ВОДОКАНАЛ»  
ЦХБЛВ  
(4212) 22-25-59; 72-52-53; 21-85-77  
№ \_\_\_\_\_  
г. Хабаровск

Пресс – секретарю  
Н.Я. Вольгушевой

Служебная записка

Направляем материал для публикации на сайте:

| Наименование подразделения | Тема материала           | Раздел сайта для публикации | Бумажный носитель | Электронный носитель                            | Примечание |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|---|------------|
| ЦХБЛВ                      | Сведения о качестве воды | Качество воды               | 2-х страницах     | 1 файл<br>«Сведения о качестве воды за декабрь» |            |

Информация не является конфиденциальной и не содержит сведений, составляющих государственную тайну и персональные данные.

Идентичность электронной копии и документа на бумажном носителе подтверждаю.

Начальник ЦХБЛВ

О.А. Лягушова

Согласовано

Главный технолог

Е.Е. Архипова

Начальник СИО

Ю.В. Демина

Информация поступила

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| На бумажном носителе                 | В электронном виде                   |
| «__» ____ 2022г<br>В ____ч. ____мин. | «__» ____ 2022г<br>В ____ч. ____мин. |

Пресс – секретарь  
Н.Я. Вольгушева