

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»**  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001  
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель технического  
директора Органа инспекции  
А.А.Неплохов

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**

**№ 56.ГО.01.01-02.2021-1451**

**«05» февраля 2021 г.**

**1. Объект оценки:** протоколы лабораторных исследований № 07-27426-п - № 07-27435-п от 25.12.2020 г.

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** МУП ЖКХ «Октябрьское» 462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с.Октябрьское, ул.Железнодорожная, 1А.

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор № 0109-к/20 от 07.02.2020 г.

**4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** В соответствии с договором № 0109-к/20 от 07.02.2020 г. был проведен отбор проб воды питьевой из скважин и водопроводной сети холодного водоснабжения в с.Октябрьское, ул.Луначарского, 11; ул.Калинина, 8; ул.Советская, 10; ул.Дедовская, 50; ул.Калинина, 30; ул.Магистральная, 25; пер.Рабочий, 12.

Отбор проб и исследования воды питьевой холодного водоснабжения проведены в соответствии с действующей нормативной документацией.

По результатам проведенных исследований проб воды питьевой получены следующие значения показателей (с учетом погрешности измерений):

с.Октябрьское, скважина 3 (протокол № 07-27426-п от 25.12.2020 г.): запах – 0 баллов (ПДК- не более 2 баллы), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), вкус – 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), общее железо – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>), РН -7,5±0,2 ед. РН (ПДК – от 6 до 9 ед. РН), жесткость – 2,9 ±0,2 °Ж (ПДК – не более 7°Ж), сухой остаток - 810,0±64 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – не более 1000 мг в куб. дм), нитраты – 2,1±0,4 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК - не более 45 мг/дм<sup>3</sup>), аммиак и аммоний ион - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, (ПДК - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), хлориды – 138±17,8 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК - не более 350 мг/дм<sup>3</sup>), общие колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 0 в 1 мл (норматив – не более 50 КОЕ в 1 мл).



с.Октябрьское, скважина 5 (протокол № 07-27427-п от 25.12.2020 г): запах – 0 баллов (ПДК- не более 2 баллы), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), вкус – 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), общее железо – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>), РН -7,3±0,2 ед. РН (ПДК – от 6 до 9 ед. РН), жесткость – 2,9 ±0,2 °Ж (ПДК – не более 7°Ж), сухой остаток - 814,0±34 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>), нитраты – 2,1±0,4 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК - не более 45 мг/дм<sup>3</sup>), аммиак и аммоний ион - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), хлориды – 123±12,8 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК - не более 350 мг/дм<sup>3</sup>), общие колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив –отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 0 в 1 мл (норматив – не более 50 КОЕ в 1 мл).

с.Октябрьское, скважина 5а (протокол № 07-27428-п от 25.12.2020 г): запах – 0 баллов (ПДК- не более 2 баллы), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), вкус – 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), общее железо – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>), РН -7,4±0,2 ед. РН (ПДК – от 6 до 9 ед. РН), жесткость – 3,0 ±0,2 °Ж (ПДК – не более 7°Ж), сухой остаток - 820,0±14 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>), нитраты – 2,2±0,4 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК - не более 45 мг/дм<sup>3</sup>), аммиак и аммоний ион - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, (ПДК - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), хлориды – 125,0±12,6 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК - не более 350 мг/дм<sup>3</sup>), общие колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 0 в 1 мл (норматив – не более 50 КОЕ в 1 мл).

с.Октябрьское, ул.Луначарского,11, водоразборная колонка (протокол № 07-27429-п от 25.12.2020 г): запах – 0 баллов (ПДК- не более 2 баллы), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), вкус – 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), общие колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 1 КОЕ в 1 мл (норматив – не более 50 КОЕ в 1 мл), споры сульфитредуцирующих клостридий не обнаружено в 20 мл (норматив – отсутствие в 20 мл).

с.Октябрьское, ул.Калинина, 8, водоразборная колонка (протокол № 07-27430-п от 25.12.2020 г): запах – 0 баллов (ПДК- не более 2 баллы), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), вкус – 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 0 КОЕ в 1 мл (норматив – не более 50 КОЕ в 1 мл), споры сульфитредуцирующих клостридий не обнаружено в 20 мл (норматив – отсутствие в 20 мл).

с.Октябрьское, ул.Советская, 10, водоразборная колонка (протокол № 07-27431-п от 25.12.2020 г): запах – 0 баллов (ПДК- не более 2 баллы), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), вкус – 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), общие колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 2 КОЕ в 1 мл (норматив – не более 50 КОЕ в 1 мл), споры сульфитредуцирующих клостридий не обнаружено в 20 мл (норматив – отсутствие в 20 мл).



с.Октябрьское, ул.Дедовская, 50, водоразборная колонка (протокол № 07-27432-п от 25.12.2020 г): запах – 0 баллов (ПДК- не более 2 баллы), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), вкус – 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), общие колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 0 КОЕ в 1 мл (норматив – не более 50 КОЕ в 1 мл).

с.Октябрьское, ул.Калинина, 30, водоразборная колонка (протокол № 07-27433-п от 25.12.2020 г): общие колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 0 КОЕ в 1 мл (норматив – не более 50 КОЕ в 1 мл),

с.Октябрьское, ул.Магистральная, 25, водоразборная колонка (протокол № 07-27434-п от 25.12.2020 г): общие колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 0 КОЕ в 1 мл (норматив – не более 50 КОЕ в 1 мл).

с.Октябрьское, пер. Рабочий, 12, водоразборная колонка (протокол № 07-27435-п от 25.12.2020 г): общие колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 1 КОЕ в 1 мл (норматив – не более 50 КОЕ в 1 мл).

В результате проведенных исследований установлено, что пробы воды питьевой **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» с учетом погрешности измерений.

**5. Дата проведения оценки:** «05» февраля 2021 г.

Оценку подготовил: врач эпидемиолог



Т.И. Шаяхметов

