



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель технического
директора Органа инспекции
А.А.Неплохов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56.ГО.01.01-12.2020-1325

«14» декабря 2020 г.

1. Объект оценки: протоколы лабораторных исследований № 07-22422-п - № 07-22431-п от 17.11.2020 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.Деловская, 50; ул.Калинина, 30; ул.Магистральная, 25; пер.Рабочий, 12; ул.Железнодорожная, 1А.

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 № 07-22422-п от 17.11.2020 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 – 0 в 1 мл (норматив – не более 50 в 1 мл).

с.Октябрьское, скважина 5 (протокол № 07-22423-п от 17.11.2020 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 в 1 мл (норматив – не более 50 в 1 мл).

с.Октябрьское, скважина 5а (протокол № 07-22424-п от 17.11.2020 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 в 1 мл (норматив – не более 50 в 1 мл).

с.Октябрьское, ул.Луначарского, 11, водоразборная колонка (протокол № 07-22425-п от 17.11.2020 г): цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), 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), колифаги - не обнаружено в 100 мл (норматив –отсутствие в 100 мл), 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 в 1 мл (норматив – не более 50 в 1 мл), споры сульфитредуцирующих клостридий не обнаружено в 20 мл (норматив – отсутствие в 20 мл).

с.Октябрьское, ул.Калинина, 8, водоразборная колонка (протокол № 07-22426-п от 17.11.2020 г): цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), 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), колифаги - не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), 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 в 1 мл).

с.Октябрьское, ул.Советская, 10, водоразборная колонка (протокол № 07-22427-п от 17.11.2020 г): цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), 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), колифаги не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), 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 в 1 мл), споры сульфитредуцирующих клостридий не обнаружено в 20 мл (норматив – отсутствие в 20 мл).

с.Октябрьское, ул.Дедовская, 50, водоразборная колонка (протокол № 07-22428-п от 17.11.2020 г): цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), 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), колифаги - не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), 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 в 1 мл).

с.Октябрьское, ул.Калинина, 30, водоразборная колонка (протокол № 07-22429-п от 17.11.2020 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 – 2 в 1 мл (норматив – не более 50 в 1 мл), споры сульфитредуцирующих клостридий не обнаружено в 20 мл (норматив – отсутствие в 20 мл).

с.Октябрьское, ул.Магистральная, 25, водоразборная колонка (протокол № 07-22430-п от 17.11.2020 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 в 1 мл (норматив – не более 50 в 1 мл).

с.Октябрьское, пер. Рабочий, 12, водоразборная колонка (протокол № 07-22431-п от 17.11.2020 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 в 1 мл (норматив – не более 50 в 1 мл), споры сульфитредуцирующих клостридий не обнаружено в 20 мл (норматив – отсутствие в 20 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.

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

с.Октябрьское, ул.Железнодорожная, 1а, сточная вода после очистки (протокол № 07-22432-п от 17.11.2020 г): общие колиформные бактерии – менее 50 КОЕ в 100 мл (норматив – не более 500 КОЕ в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – менее 50 КОЕ в 100 мл (норматив – не более 100 КОЕ в 100 мл), колифаги - не обнаружено в 100 мл (норматив – не более 100 в 100 мл), сальмонеллы – не обнаружено в 1000 мл (норматив – вода не должна содержать возбудителей кишечных инфекций), яйца гельминтов – не обнаружено (норматив – не должны содержаться в 25 л воды), цисты кишечных простейших - не обнаружено (норматив – не должны содержаться в 25 л воды).

В результате проведенных исследований установлено, что проба сточной воды после очистки **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 2.1.5. 980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» с учетом погрешности измерений.

5. Дата проведения оценки: «14» декабря 2020 г.

Оценку подготовил: врач эпидемиолог



Т.И. Шаяхметов