

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 №РА.РУ.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) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа инспекции
Д.С. Константинов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56.ГО.01.01-05.2020-270

«13» мая 2020г.

1. Объект оценки: вода питьевая - протоколы лабораторных исследований № 07-4619-п -№ 07-4621-п от 23.03.2020 г., № 07-4622-п -№ 07-4632-п от 19.03.2020 г., № 07-4893-п -№ 07-48902-п от 23.03.2020 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 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 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; ул.Зеленый бульвар, 6; ул.Зеленый бульвар, 33.В п.Междугорный ул.Междугорная, 4. Отбор проб и исследования воды питьевой холодного водоснабжения проведены в соответствии с действующей нормативной документацией.

По результатам проведенных исследований (протоколы лабораторных исследований № 07-4619-п -№ 07-4621-п от 23.03.2020 г., № 07-4622-п -№ 07-4632-п от 19.03.2020 г., № 07-4893-п -№ 07-48902-п от 23.03.2020 г.) получены следующие значения показателей: сухой остаток - $640,0 \pm 64$ мг в куб. дм (ПДК – не более 1000 мг в куб. дм, хлориды – $118 \pm 17,8$ мг в куб.дм. (ПДК - не более 350 мг в куб. дм.), аммиак и аммоний ион - менее 0,1 мг в куб.дм., (ПДК - не более 1,5 мг в куб. дм.), нитраты – $2,5 \pm 0,4$ (ПДК - не более 45 мг в куб. дм.), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), рН - $7,2 \pm 0,2$ (ПДК – от 6 до 9 ед.рН), жесткость – $3,3 \pm 0,2$ °Ж (ПДК – не более 7°Ж), мутность – менее 1 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), вкус – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), запах – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), общие колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл.), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл. (норматив – отсутствие в 100 мл.), общее число микроорганизмов – 0 в 1 мл. (норматив - не более 50 в 1 мл.).

В результате проведенных исследований (протоколы лабораторных исследований № 07-4619-п -№ 07-4621-п от 23.03.2020 г., № 07-4622-п -№ 07-4632-п от 19.03.2020 г., № 07-4893-п -№ 07-48902-п от 23.03.2020 г. установлено, что пробы воды питьевой

Подпись 1-го эксперта *Лисина*

№ 56.ГО 01.01-05.2020-270

№ стр 1. из 2

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».

5. Дата проведения оценки: «13» мая 2020 г.

Оценку подготовил: врач эпидемиолог

Врио зав. ОКГ




Т.И.Шаяхметов.

Е.С.Ступишина.