

рабочих мест»;

- микроклимата: МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»;
- уровней электромагнитного поля: СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»;

Результаты оценки искусственной освещенности (Протокол измерений освещенности № 2195.6.4 от «08» октября 2019 г.) на обследованном рабочем месте главного бухгалтера в администрации соответствует требованиям п.10.2.10 СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

Результаты оценки параметров микроклимата: температура воздуха, относительная влажность и скорость движения воздуха (Протокол измерений микроклимата № 2196.6.5 от «08» октября 2019 г.) на обследованном рабочем месте главного бухгалтера в администрации соответствуют требованиям п. 2.2.6 СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

Результаты оценки уровней напряжённости электромагнитного поля (ЭМП) (Протокол измерения уровней электромагнитного поля № 2197.6.6 от «08» октября 2019 г.) на обследованном рабочем месте главного бухгалтера в администрации соответствуют требованиям п.7.2.7 СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», п.7.1. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»;

Отбор проб на МУП «Центральное хозяйственное объединение» проводился 07.10.2019 года помощником врача эпидемиолога Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» Васищевой В.В. в присутствии главного специалиста - эксперта ТОУ Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Тихорецком, Белоглинском, Новопокровском районах Онищенко С.В.

Образец: питьевая вода (Протокол лабораторных испытаний №№ 12355, 12356, 12357, 12358, 12359, 12354, 12341 от 21 октября 2019 г., выполненный АИЛЦ Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» - Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.512233 от 20.12.2017 г.; №№ 23436/Б/02, 23437/Б/02, 23438/Б/02, 23439/Б/02, 23440/Б/02, 23441/Б/02, 23442/Б/02 выполненный АИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» - Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.511928 от 24.01.2017 г.), отобранная из артезианских скважин №№ 7076 пос. Восточный, 27 пос. Садовый, 6319 пос. Селекционный, 490-Д пос. Семеноводческий, Д16-01 пос. Западный, 6795 пос. Магистральный, 29 пос. Центральный по микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги), содержанию нитратов, нитритов, аммиака и аммоний-ион (по азоту), радиологическим показателям соответствует требованиям п. 3.3, п. 3.4.1, 3.4.3, 3.6 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические