

требования к микроклимату производственных помещений» (протокол от 12.03.2019 №2665) и составляют:

- рабочее место директора - температура воздуха от +21,7°C до +21,8°C, ПДУ +20,0°C-+25,0°C, относительная влажность воздуха 33,4%, ПДУ 15-70%, скорость движения воздуха 0,1м/с, ПДУ не более 0,1м/с;
- рабочее место диспетчера - температура воздуха от +21,5°C до +21,6°C, ПДУ +20,0°C-+25,0°C, относительная влажность воздуха 32,9%, ПДУ не более 15-75%, скорость движения воздуха 0,1м/с, ПДУ не более 0,1м/с;
- рабочее место аппаратчика-технолога - температура воздуха от +18,2°C до +18,3°C, ПДУ +17,0°C-+23,0°C, относительная влажность воздуха 32,1%, ПДУ не более 15-75%, скорость движения воздуха 0,1м/с, ПДУ не более 0,1м/с;

Уровень искусственной освещенности соответствует п.10.2.10 СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (протокол от 12.03.2019 №2665) и составляет:

- рабочее место директора - экран монитора 64Лк, при ПДУ ≤ 300Лк, клавиатура 318Лк, при ПДУ 300-500Лк;
- рабочее место диспетчера - экран монитора 32Лк, при ПДУ ≤ 300Лк, клавиатура 300Лк, при ПДУ 300-500Лк;
- рабочее место аппаратчика-технолога – 420Лк, при ПДУ 300Лк.

Результаты исследований воздуха рабочей зоны соответствуют требованиям ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (протокол от 13.03.2019 №2847) и составляют:

- рабочее место аппаратчика-технолога: углерода оксид - 1,32мг/м³- 1,38мг/м³, при ПДК 20,0мг/м³; азота диоксид менее 0,6мг/м³, при ПДК 2,0мг/м³; формальдегид - менее 0,25мг/м³, при ПДК 0,5мг/м³; гидрохлорид - 3,0мг/м³, при ПДК 5,0мг/м³.

Проба воды из разводящей сети централизованной системы питьевого водоснабжения в ООО «ДОК» по санитарно-химическим показателям соответствует п. 3.4.1. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям: ОМЧ, ОКБ, ТКБ соответствует требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01, протокол от 09.03.2019 № 2558.

Проба воды из разводящей сети централизованной системы горячего водоснабжения в ООО «ДОК» по санитарно-химическим показателям соответствует п. 3.4.1. СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения (изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01), по микробиологическим показателям: ОМЧ, ОКБ, ТКБ соответствует требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.2496-09 (изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01), протокол от 12.03.2019 № 2772.

10. Заключение: Рабочие места директора, аппаратчика-технолога, диспетчера в Обществе с ограниченной ответственностью «ДОК», расположенного по адресу: город Новокузнецк, проспект Пионерский, 1/4, по параметрам микроклимата, освещенности, воздуха рабочей зоны соответствуют требованиям:

- п.6.1. СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;
- п. 10.2.10 СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»;
- ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

Проба воды из разводящей сети централизованной системы питьевого водоснабжения в ООО «ДОК» по санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствует:

- пп. 3.3, 3.4.1. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Проба воды из разводящей сети централизованной системы горячего водоснабжения в ООО «ДОК» по санитарно-химическим показателям соответствует:


подпись

Л.В. Романова
ФИО