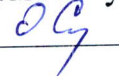


КОЕ/ 100см<sup>3</sup>); ОКБ ( общие ( КОЕ/ 100см<sup>3</sup>) **не обнаружено** ( общие ( обобщенные) гл.3 таб.3.7 допустимый уровень не более 1000 КОЕ/ 100см<sup>3</sup>); и санитарно-гигиеническим показателям ( водородный показатель рН **7,98±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **34,2±3,8** мг/ дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **42,5±12,7** мг/ дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.1068 допустимый уровень 500 мг/ дл), железо **0,22±0,05** мг / дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.556 допустимый уровень 0,3 мг/л), аммиак и ионы аммония **0,19±0,04** мг / дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.106 допустимый уровень 1,5 мг/л) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

10. Проба воды из водозабора п. Волжский 1 подъем по бактериологическим показателям (ТКБ ( КОЕ/100см<sup>3</sup> ) **не обнаружены** ( гл.3 таб.3.7 допустимый уровень не более 100 КОЕ/ 100см<sup>3</sup>); ОКБ ( общие ( КОЕ/ 100см<sup>3</sup>) **не обнаружено** ( общие ( обобщенные) гл.3 таб.3.7 допустимый уровень не более 1000 КОЕ/ 100см<sup>3</sup>); и санитарно-гигиеническим показателям ( водородный показатель рН **7,94±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **36,1±4,0** мг/ дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **42,6±12,8** мг/ дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.1068 допустимый уровень 500 мг/ дл), железо **0,24±0,06** мг / дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.556 допустимый уровень 0,3 мг/л), аммиак и ионы аммония **0,20±0,04** мг / дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.106 допустимый уровень 1,5 мг/л) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

11. Проба воды из 2 подъема п. Волжский по бактериологическим (ТКБ ( КОЕ/100мл) **не обнаружены** (глава 3 табл.3.5. -допустимый уровень отсутствие КОЕ/ см<sup>3</sup>); ОКБ ( общие) ( КОЕ/ 100см<sup>3</sup>) **не обнаружено** (( общие ( обобщенные) гл.3 таб.3.5 допустимый уровень отсутствие КОЕ/ 100см<sup>3</sup>); ОМЧ -**19** (глава 3 табл.3.5. -допустимый уровень не более 50 КОЕ/ см<sup>3</sup>) и санитарно-гигиеническим показателям - водородный показатель рН **7,72±0,2** (глава 3 табл.3.3. допустимый уровень 6-9 ед ); цветность – **18,5°±3,7** (глава 3, п.10, таблица 3.1, допустимый уровень 20°); мутность – по формазину **-1,93±0,39** ЕМФ (глава 3, п.10, таблица 3.1, допустимый уровень 2,6ЕМФ), жесткость общая **3,12°±0,47** мг-экв./л (глава 3 табл.3.3. допустимый уровень 7 мг-экв./л ), окисляемость перманганатная **3,17 ±0,32** мг/ л (глава 3 табл.3.3. допустимый уровень-5 мг /л), соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

12. Проба воды из разводящей сети п. Волжский (ул. Почтовая, 24) по бактериологическим (ТКБ ( КОЕ/100мл) **не обнаружены** (глава 3 табл.3.5. - допустимый уровень отсутствие КОЕ/ см<sup>3</sup>); ОКБ ( общие) ( КОЕ/ 100см<sup>3</sup>) **не обнаружено** (( общие ( обобщенные) гл.3 таб.3.5 допустимый уровень отсутствие КОЕ/ 100см<sup>3</sup>); ОМЧ -**21** (глава 3 табл.3.5. -допустимый уровень не более 50 КОЕ/ см<sup>3</sup>) и санитарно-гигиеническим показателям - водородный показатель рН **7,66±0,2** (глава 3 табл.3.3. допустимый уровень 6-9 ед ); цветность – **19,7°±3,9** (глава 3, п.10, таблица 3.1, допустимый уровень 20°); мутность – по формазину **-2,01±0,40** ЕМФ

 О.В. Сумина