

- п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **35,3±10,6** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1068 допустимый уровень 500 мг/ дл), железо **0,23±0,06** мг / дм³ (гл.3 таб.3.13 п.556 допустимый уровень 0,3 мг/л), аммиак и ионы аммония **0,18±0,04** мг / дм³ (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"
9. Проба воды из водозабора п. Новострой по бактериологическим показателям (ТКБ (КОЕ/100см³) **не обнаружены** (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень не более 100 КОЕ/ 100см³); ОКБ (общие (КОЕ/ 100см³) **не обнаружено** (общие (обобщенные) гл.3 таб.3.7 допустимый уровень не более 1000 КОЕ/ 100см³); колифаги – **не обнаружены** (БОЕ/ 100см³) (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень –10 БОЕ/100см³) и санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель рН **7,95±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **30,8±3,4** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **38,4±11,5** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1068 допустимый уровень 500 мг/ дл), железо **0,23±0,06** мг / дм³ (гл.3 таб.3.13 п.556 допустимый уровень 0,3 мг/л), аммиак и ионы аммония **0,21±0,04** мг / дм³ (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/100см³) **не обнаружены** (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень не более 100 КОЕ/ 100см³); ОКБ (общие (КОЕ/ 100см³) **не обнаружено** (общие (обобщенные) гл.3 таб.3.7 допустимый уровень не более 1000 КОЕ/ 100см³); колифаги – **не обнаружены** (БОЕ/ 100см³) (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень –10 БОЕ/100см³) и санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель рН **7,96±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **32,7±3,6** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **48,3±14,5** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1068 допустимый уровень 500 мг/ дл), железо **0,24±0,06** мг / дм³ (гл.3 таб.3.13 п.556 допустимый уровень 0,3 мг/л), аммиак и ионы аммония **0,18±0,04** мг / дм³ (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/ см³); ОКБ (общие) (КОЕ/ 100см³) **не обнаружено** ((общие (обобщенные) гл.3 таб.3.5 допустимый уровень отсутствие КОЕ/ 100см³); колифаги – **не обнаружены** (БОЕ/ 100см³) (гл.3 таб.3.5 допустимый уровень –отсутствие БОЕ/100см³) ; ОМЧ -14 (глава 3 табл.3.5. -допустимый уровень не более 50 КОЕ/ см³) и санитарно-гигиеническим показателям - водородный показатель рН **7,73±0,2** (глава 3 табл.3.3. допустимый уровень 6-9 ед); цветность – **18,3°±3,7** (глава 3, п.10, таблица 3.1, допустимый уровень 20°); мутность – по формазину **-1,83±0,37** ЕМФ (глава 3, п.10, таблица 3.1, допустимый уровень 2,6ЕМФ), жесткость общая **2,73°±0,41** мг-экв./л (глава 3 табл.3.3. допустимый уровень 7 мг-экв./л), окисляемость перманганатная **3,65 ±0,37** мг/ л (глава 3 табл.3.3. допустимый