

допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **43,6±13,1** 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 **0,20±0,04** мг / дм³ (гл.3 таб.3.13 п.106 допустимый уровень 1,5мг/л) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

6. Проба воды из водозабора с.Косика 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); и санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель рН **8,01±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **35,6±3,9** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **44,2±13,3** 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 **0,22±0,04** мг / дм³ (гл.3 таб.3.13 п.106 допустимый уровень 1,5мг/л) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

7. Проба воды из водозабора с.Ленино 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); и санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель рН **7,93±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **34,4±3,8** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **41,3±12,4** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1068 допустимый уровень 500 мг/ дл), железо **0,22±0,05** мг / дм³ (гл.3 таб.3.13 п.556 допустимый уровень 0,3 мг/л), аммиак и ионы аммония **0,19±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"

8. Проба воды из водозабора с. Замьяны 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); и санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель рН **7,96±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **35,5±3,9** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **41,5±12,4** 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 **0,20±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