

- 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 **7,94±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **36,9±4,1** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **44,7±13,4** 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 **0,19±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); колифаги – **не обнаружены** (БОЕ/ 100см³) (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень –10 БОЕ/100см³) и санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель рН **7,99±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **31,0±3,4** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **36,1±10,8** 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 1,5мг/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); колифаги – **не обнаружены** (БОЕ/ 100см³) (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень –10 БОЕ/100см³) 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/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **45,4±13,6** 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"
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); колифаги – **не обнаружены** (БОЕ/ 100см³) (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень –10 БОЕ/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 **33,5±3,7** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13