

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 **7,97±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **35,0±3,9** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **43,1±12,9** 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"

3. Проба воды из водозабора « Северный» с. Енотаевка 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 **7,97±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 **41,7±12,5** 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"

4. Проба воды из водозабора с.Владимировка 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 **7,98±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **35,4±3,9** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **45,7±13,7** 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 **0,22±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"

5. Проба воды из водозабора с.Восток 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 **7,91±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **37,6±4,1** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247