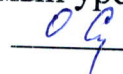


2. Проба воды из водозабора « Южный» с. Енотаевка по бактериологическим показателям (ТКБ ( КОЕ/100см<sup>3</sup> ) **не обнаружены** ( гл.3 таб.3.7 допустимый уровень не более 100 КОЕ/ 100см<sup>3</sup>); ОКБ ( общие ( КОЕ/ 100см<sup>3</sup> ) **не обнаружено** ( общие ( обобщенные) гл.3 таб.3.7 допустимый уровень не более 1000 КОЕ/ 100см<sup>3</sup>); колифаги – **не обнаружены** (БОЕ/ 100см<sup>3</sup> ) (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень –10 БОЕ/100см<sup>3</sup>) и санитарно-гигиеническим показателям ( водородный показатель рН **7,99±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **31,5±3,5** мг/ дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **44,5±13,4** 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 **0,20±0,04** мг / дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.106 допустимый уровень 1,5 мг/л) нитраты **9,6±1,4** мг / дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.859 допустимый уровень не более 45), нитриты **0,31±0,12** мг / дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.865 допустимый уровень 3,0 мг / дм<sup>3</sup> ), марганец менее **0,01** мг / дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.717 допустимый уровень 0,1 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/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>); колифаги – **не обнаружены** (БОЕ/ 100см<sup>3</sup> ) (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень –10 БОЕ/100см<sup>3</sup>) и санитарно-гигиеническим показателям ( водородный показатель рН **7,92±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **41,3±4,5** мг/ дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **40,0±12,0** 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"
4. Проба воды из водозабора с.Владимировка 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>); колифаги – **не обнаружены** (БОЕ/ 100см<sup>3</sup> ) (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень –10 БОЕ/100см<sup>3</sup>) и санитарно-гигиеническим показателям ( водородный показатель рН **7,96±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **34,9±3,8** мг/ дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **43,6±13,1** мг/ дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.1068 допустимый уровень 500 мг/ дл), железо **0,23±0,06** мг / дм<sup>3</sup> (гл.3 таб.3.13 п.556 допустимый уровень 0,3 мг/л), аммиак и ионы аммония **0,19±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"
5. Проба воды из водозабора с.Восток по бактериологическим показателям (ТКБ ( КОЕ/100см<sup>3</sup> ) **не обнаружены** ( гл.3 таб.3.7 допустимый уровень не более 100

 О.В. Сумина