

2. Цель экспертизы установить соответствие (несоответствие) требованиям:
 2.1. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

3. В ходе экспертизы установлено:

3.1. Наименование объекта: водозаборы с. Енотаевка «Центральный», «Северный», «Южный», с. Владимировка, с. Восток, с. Косика, с. Ленино, с. Замьяны, п. Новострой; первый и второй подъемы и разводящая сеть п. Волжский

3.2. Ведомственная принадлежность: МУП «Водопроводные сети» МО «Село Енотаевка»

3.3. Юридический адрес: 416200 Астраханская область, Енотаевский район, с. Енотаевка, ул. Мусаева, 2

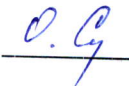
3.4. Фактический адрес:

- с. Енотаевка, ул. Скворцова-Степанова 30Б, на берегу реки Енотаевка;
- с. Енотаевка, ул. Скворцова-Степанова 153 на берегу реки Енотаевка;
- с. Енотаевка, ул. Мира на берегу реки Енотаевка;
- с. Владимировка, 60м восточнее с. Владимировка, на берегу реки Енотаевка
- с. Восток, в 1 км северо-западнее с. Восток, на берегу реки Енотаевка
- с. Косика, 400м восточнее с. Косика, на берегу реки Енотаевка
- с. Ленино, 490м северо-западнее с. Ленино, на берегу реки Енотаевка
- с.Замьяны, ул. Кирова, 1а, на берегу реки Волга
- п. Новострой, ул. Колхозная, 40, на берегу реки Волга
- 1 подъем п. Волжский, ул. Заречная 1Д, на берегу реки Волга
- 2 подъем п. Волжский, ул. Заречная, 1а;
- разводящая сеть, п. Волжский, ул. Почтовая, 24.

3.5. Условия проведения измерений: санитарно-химический и микробиологический анализ воды из водозаборов

4. Заключение по результатам экспертизы:

1. Проба воды из водозабора «Центральный» 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); колифаги – **не обнаружены** (БОЕ/ 100см³) (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень –10 БОЕ/100см³) и санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель рН **7,89±0,2** (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды **36,1±3,9** мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты **47,6±14,3** 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 **0,19±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"

 О.В. Сумина