



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)  
Филиал ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
в Наримановском, Енотаевском и Черноярском районах  
Юр.адрес 414050, г.Астрахань, ул. Гагарина 44/ пер.Ломоносова, 17  
Тел/факс. (8512) 57-26-60. E-mail:centr\_gigiena\_narimanovo@mail.ru  
Факт.адрес 416200, Астраханская область, с. Енотаевка, ул. Рыдель, 8  
Тел. / факс ( 885143) 91-7-55) E-mail: enfguz@yandex.ru  
ОГРН 1053001133492, ИНН/КПП 3017042340/302501001

Аттестат  
аккредитации  
№ RA.RU. 710046  
от 12.05.2015 года.



Утверждаю  
Главный врач  
Сумина О.В.  
«28» апреля 2020 г.

М. П.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 11. 56

«28» апреля 2020 г.

по результатам лабораторных исследований.

Мною, Суминой Ольгой Викторовной, врачом по общей гигиене, главным врачом, филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Наримановском, Енотаевском и Черноярском районах», на основании предписания ТОО Роспотребнадзора по Астраханской области в Наримановском, Енотаевском и Черноярском районах» № 74 от 03.04.2020. вх. № 103 от 08.04.2020. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам факторов среды обитания по результатам лабораторных исследований с фиксированных точек по СГМ № 124, 224,357, 358,359 на объекте водопровод п. Волжский, Муниципального унитарного предприятия «Водопроводные сети» МО « Енотаевский район», расположенного по адресу Астраханская область, Енотаевский район, п. Волжский, ул. Заречная,1.

#### 1. На экспертизу представлено:

1.1. Акты отбора проб (образцов) от 16.04.2020.

1.2. Протоколы лабораторных исследований, выданные испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области» (Аттестат аккредитации № RA RU.510453, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.12.2016.)

1.2.1. Протокол лабораторных исследований воды речной с 1 подъема № М 898 от 28.04.2020.

1.2.2. Протокол лабораторных исследований воды питьевой с 2 подъема № М 899 от 28.04.2020.

## 2. Цель экспертизы установить соответствие (несоответствие) требованиям:

2.1. СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

2.2. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

2.3. СанПиН 2.1.4.2580-10 «Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

## 3. В ходе экспертизы установлено:

3.1. Наименование объекта: водопровод п. Волжский (первый подъем, второй подъем)

3.2. Ведомственная принадлежность: МУП «Водопроводные сети» МО «Енотаевский район»

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

3.4. Фактический адрес: фиксированная точка № 124 река Волга, п. Волжский, источник централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1 подъем) в 1 км от населенного пункта выше по течению реки; фиксированная точка № 224 п. Волжский, ул. Заречная, 1 (2 подъем);

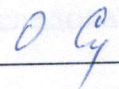
3.5. Условия проведения измерений: радиологические исследования

## 4. Заключение по результатам экспертизы:

1. Проба воды 1 подъема по радиологическим показателям (суммарная  $\alpha$ -радиоактивность  $< 0,01$  Бк/л и суммарная  $\beta$ -радиоактивность  $< 0,1$  Бк/л (п. 5.2 приложение 1 допустимый уровень суммарная объемная активность радионуклидов  $< 1$ ) соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

2. Проба воды питьевой со 2 подъема по радиологическим показателям (суммарная  $\alpha$ -активность  $< 0,01$  Бк/л (п. 3.6 таблица 5 допустимый уровень 0,2 Бк/кг) и суммарная  $\beta$ -активность  $< 0,1$  Бк/л (п. 3.6 таблица 5 допустимый уровень 1,0 Бк/кг) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и СанПиН 2.1.4.2580-10 «Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Главный врач филиала,  
врач по общей гигиене



О.В. Сумина