

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д 1 Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07

ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637732005

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе»

Н.И. Михайлова

«11» февраля 2019

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «11» февраля 2019 г. № 61

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая (водопроводная) с.Александровка, ул.А.Афанасьева, 19; с.Мокша, ул.Юбилейная, 39; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 25

**2. Заказчик:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Нефтегорском районе

**2.1. Юридический адрес:** 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева,1

**2.2 Фактический адрес:** 446600, Самарская область, город Нефтегорск, улица Нефтяников, дом 1

**3. Изготовитель (разработчик):** ООО "Александровское"

**3.1. Юридический адрес:** 446194, Самарская обл, Большеглушицкий, с.Александровское, Центральная, дом № 38, оф.5

**3.2 Фактический адрес:** 446194, Самарская обл, Большеглушицкий, с.Александровское, Центральная, дом № 38, оф.5

### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Поручение №23-04/33 от 01.02.2019 г. Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Нефтегорском районе

Протокол лабораторных испытаний № 317 от 08.02.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Протокол лабораторных испытаний № 318 от 08.02.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Протокол лабораторных испытаний № 319 от 08.02.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Протокол лабораторных испытаний № 363 от 11.02.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Протокол лабораторных испытаний № 364 от 11.02.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

#### **5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Отбор проб вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая (водопроводная) проведен 06 февраля 2019 Сайфулиным Я.Ф. помощником санитарного врача по общей гигиене по адресу: с.Александровка, ул.А. Афанасьева, 19; с.Мокша, ул.Юбилейная, 39; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 25  
Определяемые показатели:

- вода централизованного водоснабжения с.Александровка, ул.А. Афанасьева, 19 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода централизованного водоснабжения с.Мокша, ул.Юбилейная, 39 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода централизованного водоснабжения с.Александровка, ул.А. Афанасьева, 19 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая (водопроводная) с.Александровка, ул.А. Афанасьева, 19 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, водородный показатель, сухой остаток, жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фтор, железо, медь);
- вода питьевая (водопроводная) с. Малая Вязовка, ул. Степная, 25 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, водородный показатель, сухой остаток, жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фтор, железо, медь);

Исследования проводились по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с Поручением №23-04/33 от 01.02.2019 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие

(несоответствие) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 таб.1; табл.2; табл.4; Приложение 2.

Лабораторные исследования воды по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям проведены аккредитованным лабораторным центром Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

### Протокол 317 от 08.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/394			
ОМЧ	3	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

### Протокол 318 от 08.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/395			
ОМЧ	4	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

### Протокол 319 от 08.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/396			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

### Протокол 363 от 11.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 14			
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Cr-Co)	12,1 ± 2,4	не более 20,0	градусы

Мутность	1,3 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	6,7 ± 0,2	в пределах 6.0 - 9.0	ед. рН
Сухой остаток	664,0 ± 66,4	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	7,0 ± 1,1	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,52 ± 0,10	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитраты	4,4 ± 0,7	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	0,011 ± 0,006	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориды	192,5 ± 28,9	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфаты	30,8 ± 3,1	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Марганец суммарно	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>
Фтор	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Железо общее	0,22 ± 0,06	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
Медь суммарно	менее 0,02	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>

### Протокол 364 от 11.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 15			
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Cr-Co)	менее 1,0	не более 20,0	градусы
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	6,5 ± 0,2	в пределах 6.0 - 9.0	ед. рН
Сухой остаток	544,0 ± 54,4	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	6,9 ± 1,0	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,37 ± 0,07	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитраты	4,3 ± 0,6	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	0,013 ± 0,007	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориды	127,5 ± 19,1	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфаты	25,8 ± 2,6	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Марганец суммарно	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>
Фтор	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Железо общее	0,17 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
Медь суммарно	менее 0,02	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>

### Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая (водопроводная) с.Александровка, ул.А. Афанасьева, 19; с.Мокша, ул.Юбилейная, 39; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 25 по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям

### Соответствует

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 таб.1; табл.2; табл.4; Приложение 2.

Врач по общей гигиене



Яковлева Юлия  
Александровна