

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

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

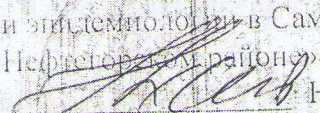
446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1. Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07

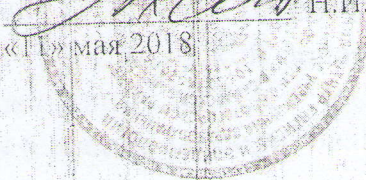
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/637732005

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» мая 2018



Экспертное заключение  
по результатам испытаний  
от «11» мая 2018 г. № 498

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода водопроводная питьевая с. Мокша,  
ул. Юбилейная, 41; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с. Александровка,  
ул. Комаровка, 28

### 2. Заказчик: ООО "Александровское"

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

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

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

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

446194, Самарская обл, Большеглушицкий,  
с. Александровское, Центральная, дом № 38,

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

Заявление №35 от 17.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 32 035 от 10.05.2018 ИЛЦ 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 лабораторных испытаний № 32 036 от 10.05.2018 ИЛЦ 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 лабораторных испытаний № 32 037 от 10.05.2018 ИЛЦ 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 лабораторных испытаний № 32 038 от 10.05.2018 ИЛЦ 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 лабораторных испытаний № 32 039 от 10.05.2018 ИЛЦ 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 лабораторных испытаний № 32 040 от 10.05.2018 ИЛЦ 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.)

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

Отбор проб воды водопроводной питьевой проведен 25 апреля 2018 г. Девяткиным М.О. директором по адресам: с.Мокша, ул.Юбилейная, 41; с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с.Александровка, ул.Комаровка, 28

Определяемые показатели:

- вода водопроводная питьевая с. Мокша, ул. Юбилейная, 41 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);

- микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность);
  - вода водопроводная питьевая с. Александровка, ул. Комаровка, 28 по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность);
  - вода водопроводная питьевая с. Мокша, ул. Юбилейная, 41 по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность).

Исследования проводились по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям в соответствии с заявлением № 35 от 17.01.2018 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".

Лабораторные исследования воды по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям проведены аккредитованным лабораторным центром Филнала 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 2015г.)

**Протокол 32 035 от 10.05.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2149			
ОМЧ 37 град С	5	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	0 БОЕ/мл в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 32 036 от 10.05.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2150			
ОМЧ 37 град С	5	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	0 БОЕ/мл в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 32 037 от 10.05.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2151			
ОМЧ 37 град С	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	0 КОЕ/мл в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 32 038 от 10.05.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 454			
Цветность (Cr-Co)	менее 5	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 32 039 от 10.05.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 455			
Цветность (Cr-Co)	менее 5	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 32 040 от 10.05.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 456			
Цветность (Cr-Co)	менее 5	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

**Заключение  
по результатам испытаний**


Результаты лабораторных испытаний: вода водопроводная питьевая с.Мокша, ул.Юбилейная, 41; с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с.Александровка, ул.Комаровка, 28 по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям

**Соответствует**

СовПЫН 2 1 4 1074 01 "Поставщик воды. Гарантирование качества"

воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.  
Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего  
водоснабжения".

Врач по общей гигиене



Фомин Н.И.