

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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

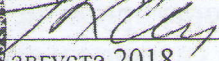
446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1 Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07

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  
августа 2018



### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «08» августа 2018 г. № 902

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая из скважины с. Александровка, с. Мокша вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2

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

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



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

Заявление №35 от 17.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 61 399 от 01.08.2018 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 № 61 401 от 01.08.2018 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 № 61 402 от 01.08.2018 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 № 61 477 от 01.08.2018 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 № 61 478 от 01.08.2018 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 № 61 480 от 01.08.2018 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 июля 2018 г. Десятью М.О. директором по адресам: вода питьевая из скважины с. Александровка, с. Мокша вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2

Определяемые показатели:

- вода питьевая из скважины с. Александровка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);

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



- вода питьевая из скважины с. Мокша, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);

- вода питьевая из скважины с. Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);

- вода водопроводная питьевая с. Мокша, накопительная емкость по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);

- вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность).

Исследования проводились по микробиологическим и санитарно-гигиеническим 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" раздел 3.

Лабораторные исследования воды по санитарно-гигиеническим и микробиологическим 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 2015г.)

**Протокол 61 399 от 01.08.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3680			
ОМЧ 37 град С	14	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	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

**Протокол 61 401 от 01.08.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3681			
ОМЧ 37 град С	13	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	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 61 402 от 01.08.2018**



Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3682			
ОМЧ 37 град С	16	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	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 61 477 от 01.08.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 803			
Привкус	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Cr-Co)	менее 5,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 61 478 от 01.08.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 804			
Привкус	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Cr-Co)	менее 5,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 61 480 от 01.08.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 805			
Привкус	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Cr-Co)	менее 5,0	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 питьевая из скважины с Александровка, с.Мокша вода водопроводная питьевая с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2 по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям



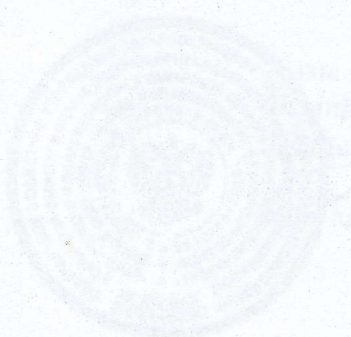
Соответствует

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.

Врач по общей гигиене

Яколева

Яколева Юлия  
Александровна



Экспертное заключение  
по результатам испытаний  
от 08 августа 2018 г. № 902

1. Наименование предмета экспертизы:  
Результаты лабораторных испытаний воды, питьевая вода, централизованная питьевая вода, Самарская область, Александровское, Центральная зона № 12, оф. 5

2. Фактический адрес:  
446134, Самарская обл., Большеглушицкий район, Александровское, Центральная зона № 12, оф. 5

3. Институт/лаборатория:  
ООО "Александровское"

4. Юридический адрес:  
446134, Самарская обл., Большеглушицкий район, Александровское, Центральная зона № 12, оф. 5

5. Фактический адрес:  
446134, Самарская обл., Большеглушицкий район, Александровское, Центральная зона № 12, оф. 5