

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

Е-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  
«11» сентября 2018



### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «11» сентября 2018 г. № 1107

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

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

#### 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 № 69 849 от 31.08.2018 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 № 69 850 от 31.08.2018 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 № 69 851 от 31.08.2018 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 № 69 852 от 31.08.2018 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 № 69 853 от 31.08.2018 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 № 69 854 от 31.08.2018 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 вода питьевая централизованного водоснабжения проведен 22 августа 2018 г. Девяткиным М.О. директором по адресам: с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с.Александровка, ул. Комаровка, 28; с.Мокша, ул. Юбилейная, 41  
Определяемые показатели:

- вода питьевая централизованного водоснабжения с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Александровка, ул. Комаровка, 28 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);

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

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 69 849 от 31.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4118			
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
ОМЧ	4	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/м <sup>3</sup>

#### Протокол 69 850 от 31.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4119			
ОМЧ	4	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/м <sup>3</sup>
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 69 851 от 31.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			

Регистрационный номер в лаборатории: 01/4120			
ОМЧ	5	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/м <sup>3</sup>
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 69 852 от 31.08.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 881			
Привкус	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Сг-Со)	менее 5,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 69 853 от 31.08.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 882			
Привкус	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Сг-Со)	менее 5,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 69 854 от 31.08.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 883			
Привкус	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Сг-Со)	менее 5,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

**Заключение**

**по результатам испытаний**

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

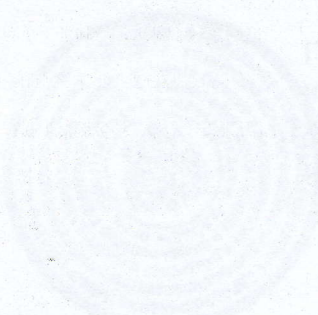
**Соответствует**

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



Яковлева Юлия  
Александровна



Экспертное заключение  
по результатам испытаний

от 11 сентября 2018 г. № 1107

1. Наименование предмета экспертизы:  
Результаты лабораторных исследований воды, доставляемой из  
подстанции «Малая Вязовка», ул. Столбовая, 2 в Александровском  
районе, г. Москва, ул. Южная, 41

2. Заказчик: ООО «Александровское»

2.1. Юридический адрес: 410194, Самарская обл., Большеглушицкий  
район, Александровское, Центральная, дом № 22,  
410194

2.2. Фактический адрес: 410194, Самарская обл., Большеглушицкий  
район, Александровское, Центральная, дом № 22,  
410194

3. Исполнитель (работчик): ООО «Александровское»

3.1. Юридический адрес: 410194, Самарская обл., Большеглушицкий  
район, Александровское, Центральная, дом № 22,  
410194

3.2. Фактический адрес: 410194, Самарская обл., Большеглушицкий  
район, Александровское, Центральная, дом № 22,  
410194