

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

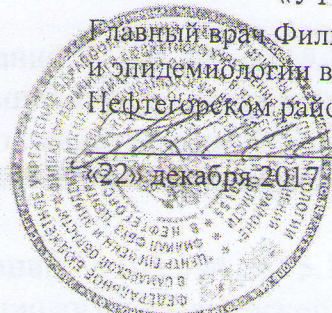
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637732005

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



## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «22» декабря 2017 г. № 1780

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода водопроводная питьевая с. Александровка, ул. Комаровка, 28 ( 2 пробы), вода питьевая из скважины с. Александровка, вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 ( 2 пробы), вода водопроводная питьевая с. Мокша, ул. Юбилейная, 41 (2 пробы), вода водопроводная питьевая с. Мокша (накопительная емкость 3 пробы)

### 2. Заказчик: ООО "Александровское"

2.1. Юридический адрес: 446194, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, с.Александровка, ул. Центральная, 38, оф.5

2.2 Фактический адрес: 446194, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, с.Александровка, ул. Центральная, 38, оф.5

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

3.1. Юридический адрес: 446194, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, с.Александровка, ул. Центральная, 38, оф.5

### 3.2 Фактический адрес:

446194, Самарская обл, Большеглушицкий  
р-н, с.Александровка, ул. Центральная, 38,  
оф.5

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

Заявление №60 от 25.01.2017 г.

Протокол лабораторных испытаний № 103 592 от 15.12.2017 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 № 103 593 от 15.12.2017 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 № 103 594 от 15.12.2017 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 № 103 595 от 15.12.2017 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 № 105 015 от 21.12.2017 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 № 105 016 от 21.12.2017 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 № 105 017 от 21.12.2017 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 № 105 018 от 21.12.2017 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 № 105 019 от 21.12.2017 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 № 105 020 от 21.12.2017 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 и воды питьевой из скважины проведен 13 декабря 2017 г. в присутствии Девяткина М.О. директора по адресам: с. Александровка, ул. Комаровка, 28, с. Александровка (скважина), с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2, с. Мокша, ул. Юбилейная, 41, с. Мокша (накопительная емкость).

Определяемые показатели:

-с. Александровка, ул. Комаровка, 28 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) и санитарно-гигиеническим показателям (Запах при 20 градусах, цветность, мутность, привкус);

-с. Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (минерализация (сухой остаток), жесткость);

-с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) и санитарно-гигиеническим показателям (Запах при 20 градусах, цветность, мутность, привкус);

-с. Мокша, ул. Юбилейная, 41 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) и санитарно-гигиеническим показателям (Запах при 20 градусах, цветность, мутность, привкус);

-с. Мокша, накопительная емкость по санитарно-гигиеническим показателям (минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец суммарно, фтор, железо суммарно, медь суммарно) и паразитологическим показателям (яйца гельминтов жизнеспособные, цисты патогенных кишечных простейших).

Исследование проб проводилось по микробиологическим, санитарно-гигиеническим и паразитологическим показателям в соответствии с заявлением № 60 от 25.01.2017 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".

СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации".

Лабораторные исследования проб по микробиологическим, санитарно-гигиеническим и паразитологическим 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 103 592 от 15.12.2017**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/8955			
ОМЧ 37 град С	3	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Протокол 103 593 от 15.12.2017**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/8956			
ОМЧ 37 град С	2	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Протокол 103 594 от 15.12.2017**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/8957			
ОМЧ 37 град С	1	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Протокол 103 595 от 15.12.2017**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/8880			
Яйца гельминтов жизнеспособные	Не обнаружены в 50 л	отсутствие в 50 л	
Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены в 50 л	отсутствие в 50 л	

**Протокол 105 015 от 21.12.2017**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1040			
Минерализация (сухой остаток)	695,0 ± 69,5	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	7,0 ± 1,05	не более 7,0	°Ж

**Протокол 105 016 от 21.12.2017**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1041			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Цветность (Сг-Со)	3,13 ± 0,93	Не более 20	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	0,58 ± 0,11	Не более 2,6	ЕМФ
Привкус	0	Не более 2	балл

**Протокол 105 017 от 21.12.2017**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1042			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Цветность (Сг-Со)	2,50 ± 0,75	Не более 20	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	0,96 ± 0,19	Не более 2,6	ЕМФ
Привкус	0	Не более 2	балл

**Протокол 105 018 от 21.12.2017**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1043			
Минерализация (сухой остаток)	565,0 ± 56,5	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	6,0 ± 0,9	не более 7,0	°Ж

**Протокол 105 019 от 21.12.2017**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1044			
Аммиак	0,83 ± 0,16	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Нитраты	7,2 ± 1,08	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	0,02 ± 0,005	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориды	215,0 ± 32,2	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфаты	127,0 ± 12,7	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Марганец суммарно	0,01 ± 0,002	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>
Фтор	0,56 ± 0,08	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Железо суммарно	0,10 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
Медь суммарно	0,02 ± 0,005	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>

**Протокол 105 020 от 21.12.2017**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1045			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Цветность (Cr-Co)	2,50 ± 0,75	Не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	0,96 ± 0,19	Не более 2,6	ЕМФ
Привкус	0	Не более 2	балл

**Заключение  
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода водопроводная питьевая с. Александровка, ул. Комаровка, 28 ( 2 пробы), вода питьевая из скважины с. Александровка, вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 ( 2 пробы), вода водопроводная питьевая с. Мокша, ул. Юбилейная, 41 (2 пробы), вода водопроводная питьевая с. Мокша (накопительная емкость 3 пробы)

**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".

СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации".

Врач по общей гигиене



Фомин Н.И.