

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

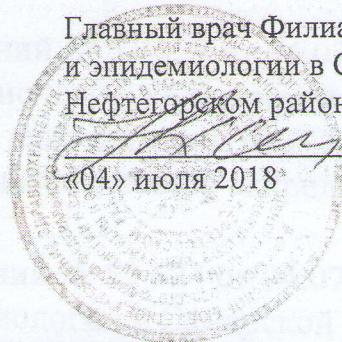
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

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

 Н.И. Михайлова

«04» июля 2018



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «04» июля 2018 г. № 701

1. Наименование предмета экспертизы:

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

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 № 51 522 от 04.07.2018 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 № 51 523 от 04.07.2018 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 № 51 524 от 04.07.2018 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 № 51 526 от 04.07.2018 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 № 51 529 от 04.07.2018 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 № 51 531 от 04.07.2018 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 № 51 532 от 04.07.2018 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 № 51 533 от 04.07.2018 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 № 51 535 от 04.07.2018 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 21 июня 2018 г. Девяткиным М.О. директором по адресам: с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с.Александровка, ул.Комаровка, 28; с.Мокша, накопительная емкость; с.Мокша, ул.Юбилейная, 41; вода питьевая из скважины с.Александровка

Определяемые показатели:

- вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);
- вода питьевая из скважины с. Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель, минерализация, жесткость);
- вода водопроводная питьевая с. Александровка, ул. Комаровка, 28 по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);
- вода водопроводная питьевая с. Мокша, накопительная емкость по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель, минерализация, жесткость);
- вода водопроводная питьевая с. Мокша, накопительная емкость по санитарно-гигиеническим показателям (аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фтор, железо, медь)
- вода водопроводная питьевая с. Мокша, ул. Юбилейная, 41 по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);
- вода водопроводная питьевая с. Александровка, ул. Комаровка, 28 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода водопроводная питьевая с. Мокша, ул. Юбилейная, 41 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);

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

Описание результатов лабораторных исследований и оценка их соответствия

(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 51 522 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 717			
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 51 523 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 718			
Водородный показатель (рН)	6,6 ± 0,2	в пределах 6.0 - 9.0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	287,3 ± 28,7	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	5,6 ± 0,8	не более 7,0	°Ж

Протокол 51 524 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 719			
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 51 526 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 720			
Водородный показатель (рН)	6,6 ± 0,2	в пределах 6.0 - 9.0	ед. рН

Минерализация (сухой остаток)	400,0 ± 40,0	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,2 ± 0,9	не более 7,0	°Ж

Протокол 51 529 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 722			
Аммиак	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	3,7 ± 0,6	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	212,5 ± 31,9	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	более 50,0	не более 500,0	мг/дм ³
Марганец суммарно	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³
Фтор	0,78 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	0,15 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³
Медь суммарно	менее 0,02	не более 1,0	мг/дм ³

Протокол 51 531 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 721			
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 51 532 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3052			
ОМЧ 37 град С	5	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 51 533 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3053			
ОМЧ 37 град С	4	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 51 535 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3054			
ОМЧ 37 град С	5	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

**Заключение
по результатам испытаний**

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

2. Заказчик: ООО "Александровское"

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

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

3. Изготовитель (разработчик): ООО "Александровское"

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