

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: all@fguzsamo.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

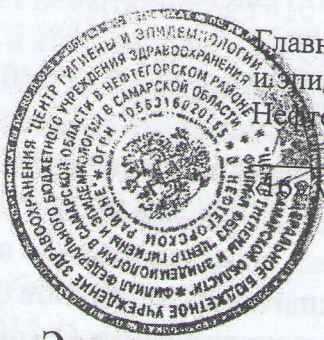
Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

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

16 мая 2019

Н.И. Михайлова



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «16» мая 2019 г. № 539

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода природная; вода питьевая (из скважины) с. Мокша, накопительная емкость; с. Мокша, ул. Юбилейная, 41; с. Александровка, ул. Комаровка, 28; с. Александровка, скважина; 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, Большеглушицкое с.Александровское, Центральная, дом № 30
оф.5

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №48 от 23.01.2019 г.

Протокол лабораторных испытаний № 1801 от 08.05.2019 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 № 1802 от 08.05.2019 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 № 1803 от 08.05.2019 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 № 1804 от 08.05.2019 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 № 1805 от 08.05.2019 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 № 1806 от 08.05.2019 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 № 1807 от 08.05.2019 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 № 1808 от 08.05.2019 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 № 1809 от 08.05.2019 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 № 1810 от 08.05.2019 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 № 1811 от 08.05.2019 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; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода природная; вода питьевая (из скважины) проведен 23 апреля 2019 г. Девяткиным М.О. директором ООО "Александровское" по адресам: с.Мокша, накопительная емкость; с.Мокша, ул.Юбилейная, 41; с.Александровка, ул.Комаровка, 28; с.Александровка, скважина; с. Малая Вязовка, ул.Степная, 2

Определяемые показатели:

- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Мокша, накопительная емкость 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 централизованного водоснабжения с.Александровка, ул.Комаровка, 28 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Александровка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Вязовка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ,

ТКБ);

- вода природная с. Мокша по санитарно-гигиеническим показателям (запах, водородный показатель);
 - вода питьевая (водопроводная) с. Мокша, накопительная емкость о санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус, водородный показатель, сухой остаток, жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фториды, железо общее, медь);
 - вода питьевая (водопроводная) с. Мокша, ул.Юбилейная, 41 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
 - вода питьевая (водопроводная) с. Александровка, ул.Комаровка, 28 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
 - вода питьевая (из скважины) с. Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
 - вода питьевая (водопроводная) с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус).
- Исследования проводились по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям в соответствии с заявлением №48 от 23.01.2019 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 табл. 1; табл.2; табл.4; Приложение 2; СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод" Приложение 1 (обязательное).

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 2015 г.)

Протокол 1801 от 08.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1710			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 1802 от 08.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1711			
ОМЧ	4	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 1803 от 08.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1712			
ОМЧ	3	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 1804 от 08.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1713			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 1805 от 08.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1714			
ОМЧ	4	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 1806 от 08.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 360			
Запах при 20 °С	0	Не более 2	балл
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,5 - 8,5	ед. рН

Протокол 1807 от 08.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 361			
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Сухой остаток	205,0 ± 20,5	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	2,5 ± 0,4	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,11 ± 0,03	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	1,0 ± 0,2	Не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	302,5 ± 45,4	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	более 50,0	не более 500,0	мг/дм ³
Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³
Фториды	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	0,19 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³
Медь	менее 0,02	не более 1,0	мг/дм ³

Протокол 1808 от 08.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 362			
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы

Протокол 1809 от 08.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 363			
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы

Протокол 1810 от 08.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 364			
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Сухой остаток	973,5 ± 97,4	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	2,6 ± 0,4	не более 7,0	° Ж

Протокол 1811 от 08.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 365			
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы

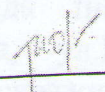
Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода природная; вода питьевая (из скважины) с.Мокша, накопительная емкость; с.Мокша, ул.Юбилейная, 41; с.Александровка, ул.Комаровка, 28; с.Александровка, скважина; с. Малая Вязовка, ул.Степная, 2 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 табл. 1; табл.2; табл.4; Приложение 2;
СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод" Приложение 1 (обязательное).

Врач по общей гигиене



Ткачик В.В.