

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

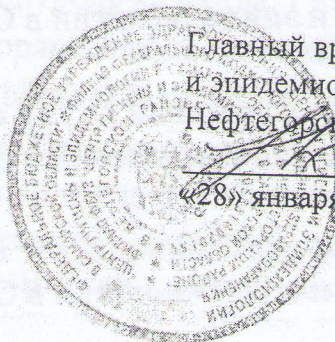
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Н.И. Михайлова Н.И. Михайлова

«28» января 2019



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «28» января 2019 г. № 39

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины); вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода питьевая централизованного водоснабжения с. Мокша, накопительная емкость; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с. Александровка, скважина

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 №48 от 23.01.2019 г.

Протокол лабораторных испытаний № 148 от 25.01.2019 ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
Нефтегорском районе»

Протокол лабораторных испытаний № 149 от 25.01.2019 ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
Нефтегорском районе»

Протокол лабораторных испытаний № 150 от 25.01.2019 ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
Нефтегорском районе»

Протокол лабораторных испытаний № 157 от 25.01.2019 ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
Нефтегорском районе»

Протокол лабораторных испытаний № 173 от 28.01.2019 ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
Нефтегорском районе»

Протокол лабораторных испытаний № 174 от 28.01.2019 ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
Нефтегорском районе»

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Отбор проб вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины); вода
питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода
питьевая централизованного водоснабжения проведен 23 января 2019 г.

Девяткиным М.О. директором ООО "Александровское" по адресам: с.Мокша,
накопительная емкость; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с.Александровка,
скважина

Определяемые показатели:

- вода питьевая (водопроводная) с. Мокша, накопительная емкость 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);
- вода питьевая (из скважины) с.Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Александровка по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Мокша, накопительная

- вода питьевая централизованного водоснабжения 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 №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.4.

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 148 от 25.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 54			
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 (Cr-Co)	менее 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)

Протокол 149 от 25.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 55			
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 (Cr-Co)	менее 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)

Протокол 150 от 25.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 56			
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл

Привкус	0	не более 2,0	б
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМС
Цветность (Cr-Co)	менее 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)

Протокол 157 от 25.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/136			
ОМЧ	2	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

Протокол 173 от 28.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/148			
ОМЧ	0	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	0 БОЕ/мл в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 174 от 28.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/149			
ОМЧ	0	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	0 БОЕ/мл в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Заключение

по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины); вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода питьевая централизованного водоснабжения с.Мокша, накопительная емкость; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с.Александровка, скважина 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"

Врач по общей гигиене

Яковлева

Яковлева Юлия
Александровна



Экспертное заключение
по результатам испытаний
от 22 января 2019 г. № 39

Исследования проведены по предмету: вода питьевая (водопроводная), вода питьевая (из скважины), вода питьевая централизованного водоснабжения в том числе подогретая, вода питьевая централизованного водоснабжения с.Мокша, районная смесь, с. Мокша, Вязовка, ул. Сельская, с.Александровка, скважина

- 1. Заявитель: ООО "Александровское"
- 2.1. Юридический адрес: 445194, Саратовская обл., Бондюжский район, с. Александровское, Центральная, дом № 38, оф. 2
- 2.2. Фактический адрес: 445194, Саратовская обл., Бондюжский район, с. Александровское, Центральная, дом № 38, оф. 2
- 3. Исполнитель (работодатель): ООО "Александровское"
- 4. Юридический адрес: 445194, Саратовская обл., Бондюжский район, с. Александровское, Центральная, дом № 38, оф. 2