

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 «25» января 2018 г. № 43

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая из скважины с. Александровка (3 пробы), вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Стенная, 2 (3 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

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

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №35 от 17.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 1 310 от 19.01.2018 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 № 1 311 от 19.01.2018 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 № 1 312 от 19.01.2018 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 № 1 663 от 22.01.2018 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 № 1 664 от 22.01.2018 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 № 1 665 от 22.01.2018 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 № 1 666 от 22.01.2018 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 № 1 667 от 22.01.2018 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 № 1 668 от 22.01.2018 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 и воды питьевой из скважины проведен 17 января 2018 г. в присутствии Девяткина М.О. директора по адресам: с. Александровка (скважина), с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2, с. Мокша (накопительная емкость).

Определяемые показатели:

-с. Александровка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) и по санитарно-гигиеническим показателям (запах при 20 градусах, мутность, цветность, привкус);

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

-с. Мокша, накопительная емкость по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги) и по санитарно-гигиеническим показателям (запах при 20 градусах, мутность, цветность, привкус).

Исследование проб проводилось по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с заявлением № 35 от 17.01.2018 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" 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 1 310 от 19.01.2018

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

Регистрационный номер в лаборатории: 01/75			
ОМЧ 37 град С	11	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 1 311 от 19.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/76			
ОМЧ 37 град С	7	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
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 1 312 от 19.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/77			
ОМЧ 37 град С	8	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
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 1 663 от 22.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 50			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Мутность	0,1 ± 0,002	Не более 2,6	ЕМФ

Протокол 1 664 от 22.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 51			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Мутность	0,1 ± 0,002	Не более 2,6	ЕМФ

Протокол 1 665 от 22.01.2018

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

Регистрационный номер в лаборатории: 52			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Мутность	0,1 ± 0,002	Не более 2,6	ЕМФ

Протокол 1 666 от 22.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 53			
Цветность (Сг-Со)	0	Не более 20	градусы
Привкус	0,1 ± 0,002	Не более 2	балл

Протокол 1 667 от 22.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 54			
Цветность (Сг-Со)	0	Не более 20	градусы
Привкус	0,1 ± 0,002	Не более 2	балл

Протокол 1 668 от 22.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 55			
Цветность (Сг-Со)	0,84 ± 0,25	Не более 20	градусы цветности (Сг-Со)
Привкус	0	Не более 2	балл

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая из скважины с. Александровка (3 пробы), вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Стенная, 2 (3 пробы), вода водопроводная питьевая с. Мокша (накопительная емкость 3 пробы) по микробиологическим и санитарно-гигиеническим исследованиям

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".

Врач по общей гигиене



Фомин Н.И.