

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

«05» марта 2019



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «05» марта 2019 г. № 158

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая централизованного водоснабжения с.Александровка, ул. Комаровка, 28; с.Малая Вязовка. ул. Степная, 2; с.Мокша, ул.Юбилейная, 41

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 № 619 от 01.03.2019 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 № 620 от 01.03.2019 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 № 621 от 01.03.2019 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 № 639 от 01.03.2019 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 № 640 от 01.03.2019 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 № 641 от 01.03.2019 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 (водопроводная); вода питьевая централизованного водоснабжения проведен 26 февраля 2019 г. Девяткиным М.О. директором ООО "Александровское" по адресам: с.Александровка, ул. Комаровка, 28; с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с.Мокша, ул.Юбилейная, 41

Определяемые показатели:

- вода питьевая (водопроводная) с. Александровка, ул.Комаровка, 28 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 (водопроводная) с. Мокша, ул.Юбилейная, 41 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая централизованного водоснабжения .Александровка, ул.Комаровка, 28 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая вязовка, ул. Степная, 2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Мокша, ул.Юбилейная, 41 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 619 от 01.03.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 113			
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 цветности (Сг-Со)

Протокол 620 от 01.03.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 114			
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	1,4 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ

Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
-----------	-----------	---------------	---------------------------

Протокол 621 от 01.03.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 115			
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	1,4 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	1,0 ± 0,3	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)

Протокол 639 от 01.03.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/690			
ОМЧ	6	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 640 от 01.03.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/691			
ОМЧ	7	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 641 от 01.03.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/692			
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	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 централизованного водоснабжения с.Александровка, ул. Комаровка,

28; с.Малая Вязовка. ул. Степная, 2; с.Мокша, ул.Юбилейная, 41 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.4.

Врач по общей гигиене



Ткачик В.В.