

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

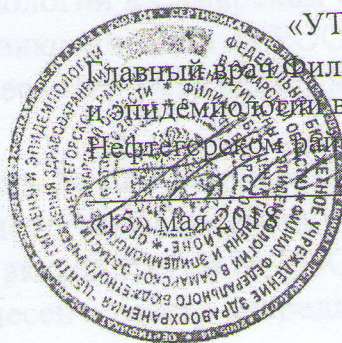
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

Е-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 «15» мая 2018 г. № 503

1. Наименование предмета экспертизы:

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

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №35 от 17.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 32 734 от 14.05.2018 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 № 32 735 от 14.05.2018 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 № 32 736 от 14.05.2018 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 № 32 737 от 14.05.2018 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 № 32 738 от 14.05.2018 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 № 32 739 от 14.05.2018 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 03 мая 2018 г. Девяткиным М.О. директором по адресам: с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с.Мокша, накопительная емкость; вода питьевая из скважины с.Александровка, скважина

Определяемые показатели:

- вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность);
- вода водопроводная питьевая с. Мокша, накопительная емкость по

- вода питьевая из скважины с. Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность);
- вода питьевая из скважины с. Александровка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода водопроводная питьевая с. Мокша, накопительная емкость 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.

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".

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 32 734 от 14.05.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 493			
Цветность (Сг-Со)	3,1 ± 0,9	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 32 735 от 14.05.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 494			
Цветность (Сг-Со)	4,4 ± 1,3	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 32 736 от 14.05.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 495			
Цветность (Cr-Co)	4,4 ± 1,3	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 32 737 от 14.05.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2181			
ОМЧ 37 град С	8	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	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

Протокол 32 738 от 14.05.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2182			
ОМЧ 37 град С	6	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	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 32 739 от 14.05.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2183			
ОМЧ 37 град С	6	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	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.Мокша, накопительная емкость; вода питьевая из скважины с.Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям

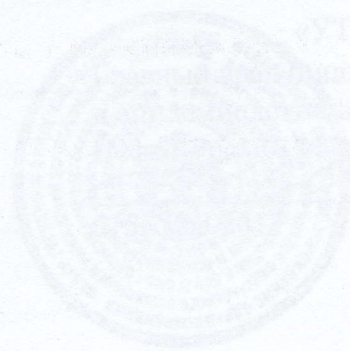
Соответствует

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"

Врач по общей гигиене



Фомин Н.И.



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «13» мая 2018 г. № 503

Результаты лабораторных испытаний: вода водопроводных питьевых с. Мала Вязовка, ул. Стенная, 3; с. Мокша, коллективная скважина; вода скважин из скважины 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