

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

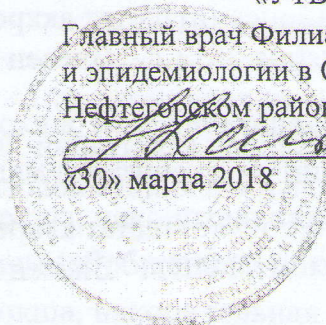
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875
446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1 Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637732005

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
«30» марта 2018



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «30» марта 2018 г. № 279

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода водопроводная питьевая, вода
питьевая из скважины по адресам: 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

446194, Самарская обл, Большеглушицкий,
с. Александровское, Центральная, дом № 38,
оф. 5
3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №35 от 17.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 19 444 от 29.03.2018 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 № 19 441 от 29.03.2018 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 № 19 446 от 29.03.2018 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 № 19 447 от 29.03.2018 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 № 19 448 от 29.03.2018 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 № 19 449 от 29.03.2018 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 № 19 452 от 29.03.2018 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 № 19 453 от 29.03.2018 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 № 19 455 от 29.03.2018 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 21 марта 2018 г. Девяткиным М.О. директором по адресам: Большеглушицкий р-н, с. Мокша, накопительная емкость; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с. Александровка, скважина;

Определяемые показатели:

- вода водопроводная питьевая с. Мокша, накопительная емкость по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность);
- вода водопроводная питьевая с. Мокша, накопительная емкость по санитарно-гигиеническим показателям (обобщенные показатели);
- вода водопроводная питьевая с. Мокша, накопительная емкость по санитарно-гигиеническим показателям (аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фтор, железо, медь);
- вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность);
- 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, колифаги);
- с. Мокша, накопительная емкость по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- 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 № 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 2015 г.)

Протокол 19 444 от 29.03.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 355			
Цветность (Cr-Co)	менее 5	не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 0,1	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 19 441 от 29.03.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 356			
Минерализация (сухой остаток)	26,0 ± 2,6	не более 1000	мг/дм³
Жесткость	4,1 ± 0,6	не более 7,0	° Ж

Протокол 19 446 от 29.03.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 357			
Водородный показатель (pH)	6,72 ± 0,01	в пределах 6.0 - 9.0	ед. pH

Протокол 19 447 от 29.03.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 358			
Аммиак	0,18 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм³
Нитраты	5,4 ± 0,8	не более 45	мг/дм³
Нитриты	менее 0,03	не более 3,0	мг/дм³
Хлориды	235,0 ± 35,2	не более 350	мг/дм³
Сульфаты	76,0 ± 7,6	не более 500	мг/дм³
Марганец суммарно	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм³
Фтор	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм³
Железо суммарно	0,23 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм³
Медь суммарно	менее 0,02	не более 1	мг/дм³

Протокол 19 448 от 29.03.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 359			
Цветность (Cr-Co)	менее 5	не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 0,1	не более 2,6	ЕМФ

Экспертное заключение № 279 от 30.03.2018

Стр. 4 из 6

Протокол 19 449 от 29.03.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 360			
Цветность (Cr-Co)	менее 5	не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 0,1	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 19 452 от 29.03.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1588			
ОМЧ 37 град С	12	Не более 50 КОЕ/г	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 19 453 от 29.03.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1589			
ОМЧ 37 град С	9	Не более 50 КОЕ/г	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	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 19 455 от 29.03.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1590			
ОМЧ 37 град С	7	Не более 50 КОЕ/г	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	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода водопроводная питьевая, вода питьевая из скважины по адресам: 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения".

Врач по общей гигиене



Фомин Н.И.