

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

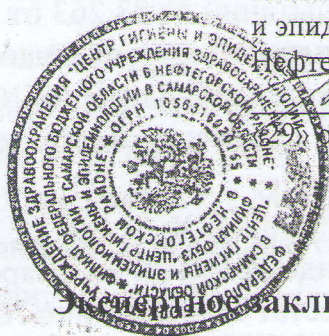
Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Н.И. Михайлова

29 октября 2018



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «29» октября 2018 г. № 1333

1. Наименование предмета экспертизы:

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

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 №35 от 17.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 83 262 от 26.10.2018 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 № 83 263 от 26.10.2018 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 № 83 264 от 26.10.2018 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 № 83 265 от 26.10.2018 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 № 83 266 от 26.10.2018 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 № 83 267 от 26.10.2018 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 № 83 291 от 29.10.2018 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 № 83 292 от 29.10.2018 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 № 83 293 от 29.10.2018 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 вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины); вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения проведен 24 октября 2018 г. Девяткиным М.О. директором по адресам: с.Мокша, ул.Юбилейная, 41; с.Мокша, скважина; с.Александровка, ул. Комаровка, 28; с.Александровка, скважина; с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2

Определяемые показатели:

- вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, ул. Юбилейная, 41 по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);
- вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, накопительная емкость по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность, водородный показатель, минерализация, жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фтор, железо, медь).
- вода питьевая (водопроводная) с.Александровка, ул. Комаровка, 28 по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);
- вода питьевая (из скважины) с. Александровка по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность, водородный показатель, минерализация, жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фтор, железо, медь);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Мокша, ул.Юбилейная, 41 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.Александровка, ул. Комаровка, 28 емкость по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги).

Исследования воды проводились по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с заявлением №35 от 17.01.2018

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.

Лабораторные исследования воды по микробиологическим и санитарно-гигиеническим 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 83 262 от 26.10.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1043			
Привкус	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Сг-Со)	менее 5,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 83 263 от 26.10.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1044			
Аммиак	0,39 ± 0,08	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	3,8 ± 0,6	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,006 ± 0,003	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	82,5 ± 12,4	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	более 50,0	не более 500,0	мг/дм ³
Марганец суммарно	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³
Фтор	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	0,19 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³
Медь суммарно	менее 0,02	не более 1,0	мг/дм ³

Протокол 83 264 от 26.10.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1045			
Привкус	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Сг-Со)	менее 5,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 83 265 от 26.10.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1046			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	620,1 ± 62,0	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	2,7 ± 0,4	не более 7,0	° Ж

Протокол 83 266 от 26.10.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1047			
Привкус	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Сг-Со)	менее 5,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 83 267 от 26.10.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1048			
Аммиак	0,45 ± 0,09	не более 2,0	мг/дм³
Нитраты	4,0 ± 0,6	не более 45,0	мг/дм³
Нитриты	0,007 ± 0,004	не более 3,0	мг/дм³
Хлориды	57,5 ± 8,6	не более 350,0	мг/дм³
Сульфаты	более 50,0	не более 500,0	мг/дм³
Марганец суммарно	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм³
Фтор	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм³
Железо общее	0,20 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм³
Медь суммарно	менее 0,02	не более 1,0	мг/дм³

Протокол 83 291 от 29.10.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5417			
Общие колиформные бактерии	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
ОМЧ	8	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/м³

Протокол 83 292 от 29.10.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5418			
ОМЧ	6	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/м³

Общие колиформные бактерии	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 83 293 от 29.10.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5419			
ОМЧ	8	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/м ³
Общие колиформные бактерии	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 питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины); вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения с. Мокша, ул. Юбилейная, 41; с. Мокша, скважина; с. Александровка, ул. Комаровка, 28; с. Александровка, скважина; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по микробиологическим и 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" раздел 3.

Врач по общей гигиене



Яковлева Юлия
Александровна