

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

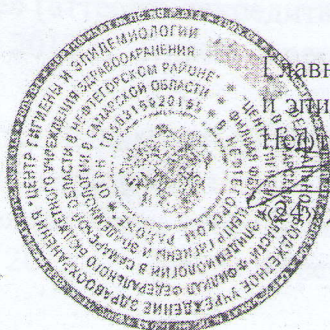
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

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
РА.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

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

Н.И. Михайлова

24 декабря 2018

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «24» декабря 2018 г. № 1450

1. Наименование предмета экспертизы:

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

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 № 83 977 от 24.12.2018 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 № 83 978 от 24.12.2018 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 № 83 979 от 24.12.2018 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 № 83 980 от 24.12.2018 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 № 83 981 от 24.12.2018 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 № 83 982 от 24.12.2018 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 № 83 983 от 24.12.2018 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 № 83 984 от 24.12.2018 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 № 83 985 от 24.12.2018 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 централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода питьевая (из скважины); вода питьевая (водопроводная); вода питьевая централизованного водоснабжения проведен 12 декабря 2018 г. Девяткиным М.О. директором по адресам: с.Мокша, ул. Юбилейная, 41; с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с.Александровка, ул.Комаровка, 28; с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с.Мокша, накопительная емкость; с.Александровка, скважина; с.Мокша, пруд

Определяемые показатели:

- 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 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода питьевая (водопроводная) с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);
- вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, накопительная емкость по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель, минерализация, жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фтор, железо, медь);
- вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, ул. Юбилейная, 41 по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);
- вода питьевая (из скважины) с. Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель, минерализация, жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Александровка, ул. Комаровка, 28 по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);
- вода поверхностных водных объектов с.Мокша, пруд по паразитологическим показателям (жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших;

жизнеспособные яйца гельминтов).

Исследования воды проводились по микробиологическим, санитарно-гигиеническим и паразитологическим 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; СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод" Приложение 1 п.13.

Лабораторные исследования воды по микробиологическим, санитарно-гигиеническим и паразитологическим 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 83 977 от 24.12.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/6099			
ОМЧ			
7			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	не более 50 КОЕ/мл отсутствие в 100 мл	КОЕ/м ³ 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 83 978 от 24.12.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/6100			
ОМЧ			
5			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	не более 50 КОЕ/мл отсутствие в 100 мл	КОЕ/м ³ 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 83 979 от 24.12.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/6101			
ОМЧ			
6			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	не более 50 КОЕ/мл отсутствие в 100 мл	КОЕ/м ³ 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 83 980 от 24.12.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1210			
Привкус	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Cr-Co)	менее 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 83 981 от 24.12.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1211			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	450,8 ± 45,0	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	1,2 ± 0,1	не более 7,0	° Ж
Аммиак	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	3,5 ± 0,5	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,003 ± 0,002	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	257,5 ± 38,6	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	более 50,0	не более 500,0	мг/дм ³
Марганец суммарно	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³
Фтор	0,75 ± 0,11	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	0,14 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³
Медь суммарно	менее 0,02	не более 1,0	мг/дм ³

Протокол 83 982 от 24.12.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1212			
Привкус	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Cr-Co)	менее 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 83 983 от 24.12.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1213			
Водородный показатель (рН)	6,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	423,2 ± 42,3	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	0,9 ± 0,1	не более 7,0	° Ж