

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

Почтовый адрес: 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

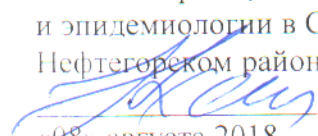
органа инспекции

RA.RU.710072 от 16.07.2015



«УТВЕРЖДАЮ»

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

 Н.И. Михайлова
«08» августа 2018

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «08» августа 2018 г. № 901

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода водопроводная питьевая
с.Константиновка, ул.Центральная, 5; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 15;
с.Малая Глушица, ул.Советская, 21; вода питьевая из скважины
с.Константиновка, с.Большая Дергуновка, с.Малая Глушица

2. Заказчик: ООО"ЖЭК № 1"

2.1. Юридический адрес: 446192, Самарская обл, Большеглушицкий,
с.Константиновка, Центральная, дом № 5

2.2. Фактический адрес: 446192, Самарская обл, Большеглушицкий,
с.Константиновка, Центральная, дом № 5

3. Изготовитель (разработчик): ООО"ЖЭК № 1"

3.1. Юридический адрес: 446192, Самарская обл, Большеглушицкий,
с.Константиновка, Центральная, дом № 5

3.2 Фактический адрес: 446192, Самарская обл, Большеглушицкий,
с.Константиновка, Центральная, дом № 5

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №39 от 17.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 61 465 от 01.08.2018 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 № 61 466 от 01.08.2018 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 № 61 467 от 01.08.2018 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 № 61 468 от 01.08.2018 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 № 61 469 от 01.08.2018 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 № 61 470 от 01.08.2018 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 № 61 471 от 01.08.2018 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 № 61 472 от 01.08.2018 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 № 61 473 от 01.08.2018 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 № 61 474 от 01.08.2018 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 № 61 475 от 01.08.2018 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 № 61 476 от 01.08.2018 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 и воды питьевой из скважины проведен 25 июля 2018 г. Обьедковым А.Д. директором по адресам: вода водопроводная питьевая с.Константиновка, ул.Центральная, 5; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 15; с.Малая Глушица, ул.Советская, 21; вода питьевая из скважины с.Константиновка, с.Большая Дергуновка, с.Малая Глушица

Определяемые показатели:

- вода водопроводная питьевая с. Константиновка, ул. Центральная, 5 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода питьевая из скважины с. Констаниновка по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода водопроводная питьевая с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 15 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода питьевая из скважины с. Большая Дергуновка по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода водопроводная питьевая с.Малая Глушица, ул. Советская, 21 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- вода питьевая из скважины с.Малая Глушица, по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая из скважины с. Больша Дергуновка по санитарно-гигиеническим показателям (аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фтор, железо, мель):

- вода питьевая из скважины с. Большая Дергуновка по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);
- вода питьевая из скважины с. Малая Глушица по санитарно-гигиеническим показателям (аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фтор, железо, медь);
- вода питьевая из скважины с. Константиновка по санитарно-гигиеническим показателям (аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фтор, железо, медь);
- вода питьевая из скважины с. Константиновка по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);
- вода питьевая из скважины с. Малая Глушица по санитарно-гигиеническим показателям (привкус, запах, цветность, мутность);

Исследования проводились по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с заявлением № 39 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" раздел 3.

Лабораторные исследования воды по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям проведены аккредитованным лабораторным центром Филнала 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 61 465 от 01.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3683			
ОМЧ 37 град С	16	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Степиде колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Копифаги	0 БОЕ/мл в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 61 466 от 01.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3684			
ОМЧ 37 град С	10	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

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

Протокол 61 467 от 01.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3685			
ОМЧ 37 град С	13	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
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 61 468 от 01.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3686			
ОМЧ 37 град С	13	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
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

Протокол 61 469 от 01.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3687			
ОМЧ 37 град С	11	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
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 61 470 от 01.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3688			
ОМЧ 37 град С	11	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
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

Протокол 61 471 от 01.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 797			
Аммиак	0,12 ± 0,04	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	4,8 ± 0,7	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	122,5 ± 18,4	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	0,83 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	0,16 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³
Медь суммарно	менее 0,02	не более 1,0	мг/дм ³

Протокол 61 472 от 01.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 798			
Привкус	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность (Cr-Co)	менее 5,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 61 473 от 01.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 799			
Аммиак	0,14 ± 0,04	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	1,3 ± 0,2	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	312,5 ± 46,9	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	0,77 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	0,15 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³
Медь суммарно	менее 0,02	не более 1,0	мг/дм ³

Протокол 61 474 от 01.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 800			
Аммиак	0,18 ± 0,05	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	3,0 ± 0,5	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,011 ± 0,006	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	235,0 ± 35,3	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	0,78 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	0,14 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³

Медь суммарно	менее 0,02	не более 1,0	мг/дм ³
---------------	------------	--------------	--------------------

Протокол 61 475 от 01.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 801			
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 61 476 от 01.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 802			
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

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода водопроводная питьевая
 с.Константиновка, ул.Центральная, 5; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 15;
 с.Малая Глушица, ул.Советская, 21; вода питьевая из скважины
 с.Константиновка, с.Большая Дергуновка, с.Малая Глушица 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.

Врач по общей гигиене



Яковлева Юлия
Александровна