

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

Агентство 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

«13» марта 2019



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «13» марта 2019 г. № 212

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (из скважины); вода питьевая (водопроводная); вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Глушица, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 21; с.Константиновка, ул.Центральная, 5; с.Константиновка, скважина; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 15; с.Константиновка, скважина; с.Константиновка, ул. Центральная, 5; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 15; с.Малая Глушица, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 21

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 №49 от 23.01.2019 г.

Протокол лабораторных испытаний № 622 от 01.03.2019 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 № 623 от 01.03.2019 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 № 624 от 01.03.2019 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 № 625 от 01.03.2019 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 № 626 от 01.03.2019 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 № 627 от 01.03.2019 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 № 642 от 01.03.2019 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 № 643 от 01.03.2019 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 № 644 от 01.03.2019 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 № 645 от 01.03.2019 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 № 646 от 01.03.2019 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 № 647 от 01.03.2019 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 централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода питьевая централизованного водоснабжения) проведен 26 февраля 2019 г. Обьедковым А.Д. директором ООО "КЭЖ №1" по адресам: с.Малая Глушица, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 21; с.Константиновка, ул.Центральная, 5; с.Константиновка, скважина; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 15; с.Константиновка, скважина; с.Константиновка, ул.Центральная, 5; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 15; с.Малая Глушица, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 21

Определяемые показатели:

- вода питьевая (из скважины) с.Малая Глушица, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, сухой остаток, жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Малая Глушица, ул. Советская, 21 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (водопроводная) с.Константиновка, ул. Центральная, 5 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Константиновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, сухой остаток, жесткость);

- вода питьевая (из скважины) с.Большая Дергуновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, сухой остаток, жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 15 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Константиновка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Константиновка, ул. Центральная, 5 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, кол.флора);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Большая Дергуновка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 15 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, кол.флора);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Глушица, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Глушица, ул. Советская, 21 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, кол.флора).

Исследования проводились по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям в соответствии с заявлением №49 от 13.04.2019 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие (не соответствие) 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 табл. 1; табл.4. Лабораторные исследования воды по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям проведены аккредитованным лабораторным центром Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области - Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 от 20 сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол 622 от 01.03.2019

Средствые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			

Регистрационный номер в лаборатории: 116			
Влага при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	1,5 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Водородный показатель (рН)	6,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Сухой остаток	359,5 ± 35,9	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	5,2 ± 0,7	не более 7,0	° Ж

Протокол 623 от 01.03.2019

Среднеарифметические показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 117			
Влага при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	1,5 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)

Протокол 624 от 01.03.2019

Среднеарифметические показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 118			
Влага при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	1,2 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)

Протокол 625 от 01.03.2019

Среднеарифметические показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 119			
Влага при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	1,4 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Сухой остаток	32,0 ± 3,2	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	4,8 ± 0,7	не более 7,0	° Ж

Протокол 626 от 01.03.2019

Среднеарифметические показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			

Регистрационный номер в лаборатории: 120			
Взвешивание при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	1,4 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	1,2 ± 0,3	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Амперный показатель (рН)	6,6 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Сухой остаток	263,5 ± 26,3	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	5,0 ± 0,7	не более 7,0	°Ж

Испытание 627 от 01.03.2019

Испытуемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 121			
Взвешивание при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Мутность	1,3 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)

Испытание 642 от 01.03.2019

Испытуемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/684			
ОБЧ	4	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Обнаружены дрожжевые бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Обнаружены молочнокислые бактерии (ЛКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Испытание 643 от 01.03.2019

Испытуемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/693			
ОБЧ	3	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Обнаружены дрожжевые бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Обнаружены молочнокислые бактерии (ЛКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Обнаружены кишечники	0 БОЕ/мл в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Испытание 644 от 01.03.2019

Испытуемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/685			
ОБЧ	8	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Обнаружены дрожжевые бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Обнаружены молочнокислые бактерии (ЛКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Протокол 645 от 01.03.2019

Стандартизируемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/694			
ОМЧ	8	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колонизаторы	0 БОЕ/мл в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 646 от 01.03.2019

Стандартизируемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/686			
ОМЧ	10	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Протокол 647 от 01.03.2019

Стандартизируемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/695			
ОМЧ	11	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колонизаторы	0 БОЕ/мл в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (из скважины); вода из сква (водопроводная); вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Глушица, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 21; с.Константиновка, ул.Центральная, 5; с.Константиновка, скважина; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 15; с.Константиновка, скважина; с.Константиновка, ул. Центральная, 5; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 15; с.Малая Глушица, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 21 по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям

Составляет: _____

с.Малая Глушица, 1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Минимальные требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл. 1; табл.4.

справ по общей гигиене



Ткачик В.В.