

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

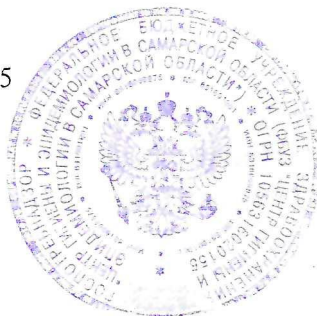
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

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 6316098875/637743001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главного врача по
санитарно-гигиеническим вопросам Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

 Н.Ю. Афанасьева

«20» июля 2022

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «20» июля 2022 г. № 507

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88; с. Большая Глушица, ул. Садовая, 17; с. Большая Глушица, НФС, резервуар; с. Тамбовка, ул. Центральная, 12; с. Тамбовка, скважина №1; п. Кобзевка, ул. Советская, 48 а; с. Тамбовка, скважина №2; с. Константиновка, ул. Крупская, 10; с. Константиновка, скважина; с. Малая Глушица, ул. Советская, 60; с. Малая Глушица, скважина; с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с. Большая Дергуновка, скважина; с. Александровка, ул. Центральная, 38; с. Александровка, скважина; с. Мокша, ул. Кавказская, 10; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с. Малая Вязовка, скважина

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1. Юридический адрес: 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

2.2 Фактический адрес: 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3. Изготовитель (разработчик): Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

3.1. Юридический адрес: 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.2 Фактический адрес:

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Бол.
Глушица, Кировская, дом № 3

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №289 от 30.12.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 2874 от 13.07.2022 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 № 2875 от 13.07.2022 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 № 2876 от 13.07.2022 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 № 2877 от 13.07.2022 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 № 2878 от 13.07.2022 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 № 2879 от 13.07.2022 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 № 2880 от 13.07.2022 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 № 2881 от 13.07.2022 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 № 2882 от 13.07.2022 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 № 2883 от 13.07.2022 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 № 2884 от 13.07.2022 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 № 2885 от 13.07.2022 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 № 2886 от 13.07.2022 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 № 2887 от 13.07.2022 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 № 2888 от 13.07.2022 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 № 2889 от 13.07.2022 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 № 2890 от 13.07.2022 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 № 2891 от 13.07.2022 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; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная проведен 06 июля 2022 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88; с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17; с.Большая Глушица, НФС, резервуар; с.Тамбовка, ул.Центральная, 12;

с.Тамбовка, скважина №1; п.Кобзевка, усл.Советская, 48 а; с.Тамбовка, скважина №2; с.Константиновка, ул.Крупская, 10; с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Александровка, скважина; с.Мокша, ул.Кавказская, 10; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Малая Вязовка, скважина

Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 06.07.2022 г.

Определяемые показатели:

- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Глушица, НФС, резервуар по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Тамбовка, ул.Центральная, 12 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);

- скважина №1 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Тамбовка, скважина №2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Константиновка, ул. Крупская, 10 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Константиновка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Глушица, ул. Советская, 60 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Глушица, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 97 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Большая Дергуновка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Александровка, ул. Центральная, 38 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Александровка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Вязовка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги).

Исследование проводилось по микробиологическим показателям в соответствии с заявлением № 289 от 30.12.2021 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие (несоответствие) требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 Лабораторные исследования воды по 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.) с применением поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

Протокол 2874 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2583			
ОМЧ	49	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены ОКБ 8,5 КОЕ	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88 не соответствует СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2875 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2584			
ОМЧ	44	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены ОКБ 9,2 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17 не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2876 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2585			
ОМЧ	38	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 8,7 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Глушица, НФС, резервуар не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2877 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2586			
ОМЧ	46	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 9,8 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Тамбовка, ул.Центральная, 12 не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2878 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2587			
ОМЧ	30	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 8,3 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 см ³

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Тамбовка, скважина №1 не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2879 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2588			
ОМЧ	47	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 9,8 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 см ³

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения п. Кобзевка, ул. Советская, 48а не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2880 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2589			
ОМЧ	36	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 8,7 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 см ³

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Тамбовка, скважина №2 не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2881 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2590			
ОМЧ	47	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл

Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 9,4 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Константиновка, ул.Крупская, 10 не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2882 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2591			
ОМЧ	44	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 9,0 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Константиновка, скважина не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2883 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2592			
ОМЧ	45	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 8,8 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Глушица, ул.Советская, 60 не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2884 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2593			
ОМЧ	44	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 9,8 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Глушица, скважина не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности

обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)
«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по С

Протокол 2885 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2594			
ОМЧ	39	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 9,2 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97 не соответствует СанПиН 1.2.3685-2 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2886 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2595			
ОМЧ	40	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены в 100 мл (сплошной рост)	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Большая Дергуновка, скважина не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2887 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2596			
ОМЧ	40	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 9,6 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Александровка, ул.Центральная, 38 не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2888 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2597			
ОМЧ	42	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 9,9 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Александровка, скважина не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2889 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2598			
ОМЧ	49	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 9,1 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Мокша, ул.Кавказская, 10 не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2890 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2599			
ОМЧ	47	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 9,0 КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2 не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Протокол 2891 от 13.07.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/2600			
ОМЧ	46	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл

По результатам испытаний	мл	Отсутствие в 100 см3	КС
По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Вязовка, скважина не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см3	БС

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88; с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17; с.Большая Глушица, НФС, резервуар; с.Тамбовка, ул.Центральная, 12; с.Тамбовка, скважина №1; п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а; с.Тамбовка, скважина №2; с.Константиновка, ул.Крупская, 10; с.Константиновка, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Александровка, скважина; с.Мокша, ул.Кавказская, 10; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Малая Вязовка, скважина

Не соответствует

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по ОКБ (обнаружены в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл)

Врач по общей гигиене


 _____ Яковлева Ю. А.