

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

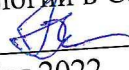
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

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»

Заведующий отделением-врач по гигиене  
труда, технический директор органа  
инспекции ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"  
 А.Ф.Идричану  
«10» ноября 2022

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «10» ноября 2022 г. № 724

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода  
питьевая (скважина) с. Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88; с. Большая Глушица,  
ул. Садовая, 17; с. Большая Глушица, НФС, резервуар; с. Тамбовка,  
ул. Центральная, д. 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

05.10.2022

3.4 Поставл

МУП ПОЖ

Юридичес

446180, С:

Фактиче

с.Больша

4. Дата

05.10.20

5. Дата

05.10.2

6. Дол

Заявл

И-4-

7. Ф

Пр

8.

**3.2 Фактический адрес:**

**4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:**

Заявление №289 от 30.12.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 4331 от 28.10.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 4332 от 28.10.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 4333 от 28.10.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 4334 от 28.10.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 4335 от 28.10.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 4336 от 28.10.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 июля 2015 г.)

Экспертное заключение № 724 от 10.11.2022



Протокол лабораторных испытаний № 4337 от 28.10.2022 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 № 4338 от 28.10.2022 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 № 4339 от 28.10.2022 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 № 4340 от 28.10.2022 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 № 4341 от 28.10.2022 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 № 4342 от 28.10.2022 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 № 4343 от 28.10.2022 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 № 4344 от 28.10.2022 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 № 4345 от 28.10.2022 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.)



05.10.20  
3.4 Пос  
МУП Г  
Юрид  
44618  
Факт  
с.Бол  
4. Да  
05.10  
5. Д  
05.1  
6. Д  
Зая  
И-  
7.  
П:  
8.

Самарской области в  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 4347 от 28.10.2022 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 № 4348 от 28.10.2022 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 (водопроводная); вода питьевая (из скважины)  
проведен 05 октября 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. Советская, 4; 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  
Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от  
05.10.2022 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);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная  
с.Тамбовка, 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



05.10  
3.4 Г  
МУГ  
Юр  
446  
Фа  
с.Б  
4.  
05  
5.  
0  
6

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3729			
ОМЧ	7	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с. Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88 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

**Протокол 4332 от 28.10.2022**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3730			
ОМЧ	8	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с. Большая Глушица, ул. Садовая, 17 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

**Протокол 4333 от 28.10.2022**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3731			
ОМЧ	4	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с. Большая Глушица, НФС, резервуар 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

Экспертное заключение № 724 от 10.11.2022



05.1  
3.4  
М.  
Ю  
4  
д  
с

...и: 01/3741  
Колифаги Не обнаружены в 100 мл Не более 50 КОЕ/см<sup>3</sup> КОЕ  
Отсутствие в 100 КОЕ/см<sup>3</sup> КОЕ в  
Отсутствие в 100 см<sup>3</sup> БОЕ/100

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Большая Дергуновка, скважина 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

**Протокол 4344 от 28.10.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3742			
ОМЧ	13		
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
		Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с. Александровка, ул. Центральная, 38 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

**Протокол 4345 от 28.10.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3743			
ОМЧ	1		
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
		Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Александровка, скважина 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

**Протокол 4346 от 28.10.2022**

Экспертное заключение № 724 от 10.11.2022



Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3744			
ОМЧ	10	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Мокша, ул.Кавказская, 10 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

### Протокол 4347 от 28.10.2022

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3745			
ОМЧ	12	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2 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

### Протокол 4348 от 28.10.2022

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3746			
ОМЧ	3	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Вязовка, скважина 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

### Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода



...ва, скважина №2; с.Константиновка, скважина №1; п.Кобзевка, ул.Советская, 48  
с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Крупская, 10;  
Глушица, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 60; с.Малая  
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

**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 исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю.А.