

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

«28» сентября 2022 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «28» сентября 2022 г. № 627

#### 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, после очистки; 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, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

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

- Заявление №289 от 30.12.2021 г.
- Протокол лабораторных испытаний № 3861 от 16.09.2022 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 № 3862 от 16.09.2022 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 № 3863 от 16.09.2022 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 № 3864 от 16.09.2022 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 № 3865 от 16.09.2022 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 № 3866 от 16.09.2022 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 № 3867 от 16.09.2022 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 № 3868 от 16.09.2022 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 № 3869 от 16.09.2022 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 № 3870 от 16.09.2022 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 № 3871 от 16.09.2022 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 № 3872 от 16.09.2022 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 № 3873 от 16.09.2022 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 № 3874 от 16.09.2022 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 № 3875 от 16.09.2022 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 № 3876 от 16.09.2022 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 № 3877 от 16.09.2022 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 № 3878 от 16.09.2022 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 07 сентября 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 07.09.2022 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, после очистки 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.Ш 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 3861 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3387			
ОМЧ	11	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 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 3862 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3388			
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 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 3863 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3389			
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 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, после очистки 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 3864 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3390			
ОМЧ	14	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 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.Тамбовка, ул.Центральная, 12 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 3865 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

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: 01/3391			
ОМЧ	9	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл

Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 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.Тамбовка, скважина №1 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 3866 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3392			
ОМЧ	17	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 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 п.Кобзевка, ул.Советская, 48а 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 3867 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

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: 01/3393			
ОМЧ	6	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 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.Тамбовка, скважина №2 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 3868 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3394			
ОМЧ	13	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 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.Константиновка, ул.Крупская, 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 3869 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

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: 01/3395			
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 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.Константиновка, 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 3870 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3396			
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 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 Глушица, ул.Советская, 60 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 3871 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

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: 01/3397			
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 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 Глушица, 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 3872 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3398			
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 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 Дергуновка, ул.Советская, 97 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 3873 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

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: 01/3399			
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 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.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 3874 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3400			
ОМЧ	13	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 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.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 3875 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

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: 01/3401			
ОМЧ	6	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 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.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 3876 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			



Регистрационный номер в лаборатории: 01/3402			
ОМЧ	11	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 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 3877 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3403			
ОМЧ	9	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 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 3878 от 16.09.2022 лабораторных испытаний**

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: 01/3404			
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 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**

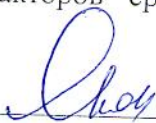
**по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая 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, после очистки; 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

**Соответствует**

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.Ш таблица 3.5 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене

  
Яковлева Ю. А.

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 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 (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр  
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Нефтегорском районе»

М.П.  Н.И. Михайлова  
16.09.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3871 от 16.09.2022**

**Код образца (пробы):** 69791.01.07.09.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

**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:\***

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, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.3 Дата и время изготовления:\***

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

Протокол № 3871 от 16.09.2022

07.09.2022

**3.4 Поставщик:**\* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:**\* 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:**\* с.Малая Глушица, скважина

с.Малая Глушица, скважина

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

07.09.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

07.09.2022 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №289 от 30.12.2021 Отбор проб на объекте: с. Малая Глушица, скважина. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012 Акт отбора образцов (проб) от 07.09.2022 г.

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3397 от 09.09.2022			
Даты проведения: 07.09.2022 - 09.09.2022			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Баня лабораторная ПЭ - 4310	140904 - 02	033/2021	13.12.2022
2	Весы лабораторные OHAUS ITEM NO SC2020	В 101	С-БЯ/02-11-2021/112596745	01.11.2022
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757		
4	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/25-04-2022/151709105	24.04.2023
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	7040	022/2021	13.12.2022
6	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	6640	021/2021	13.12.2022

ОМЧ	3	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.А.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям. Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

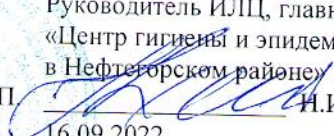
Фактический адрес: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1  
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07  
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр  
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Нефтегорском районе»

М.П.  И.И. Михайлова  
16.09.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3870 от 16.09.2022**

**Код образца (пробы):** 69790.01.07.09.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованного водоснабжения

**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:\***

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, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.3 Дата и время изготовления:\***

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

*Протокол № 3870 от 16.09.2022*

07.09.2022

**3.4 Поставщик:\*** МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица  
МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\*** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\*** с.Малая Глушица, ул.Советская, 60  
с.Малая Глушица, ул.Советская, 60

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**  
07.09.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**  
07.09.2022 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №289 от 30.12.2021 Отбор проб на объекте: с. Малая Глушица, ул. Советская, 60. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012 Акт отбора образцов (проб) от 07.09.2022 г.

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3396 от 09.09.2022			
Даты проведения: 07.09.2022 - 09.09.2022			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Баня лабораторная ПЭ - 4310	140904 - 02	033/2021	13.12.2022
2	Весы лабораторные OHAUS ITEM NO SC2020	В 101	С-БЯ/02-11-2021/112596745	01.11.2022
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757		
4	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/25-04-2022/151709105	24.04.2023
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	7040	022/2021	13.12.2022
6	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	6640	021/2021	13.12.2022
	ОМЧ	10	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.А.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 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 (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр  
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Нефтегорском районе»

М.П.  И.И. Михайлова  
16.09.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3869 от 16.09.2022**

**Код образца (пробы):** 69789.01.07.09.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

**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:\***

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, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.3 Дата и время изготовления:\***

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

*Протокол № 3869 от 16.09.2022*

07.09.2022

**3.4 Поставщик:\*** МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\*** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\*** с.Константиновка, скважина

с.Константиновка, скважина

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

07.09.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

07.09.2022 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №289 от 30.12.2021 Отбор проб на объекте: с. Константиновка, скважина. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012 Акт отбора образцов (проб) от 07.09.2022 г.

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3395 от 09.09.2022			
Даты проведения: 07.09.2022 - 09.09.2022			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Баня лабораторная ПЭ - 4310	140904 - 02	033/2021	13.12.2022
2	Весы лабораторные OHAUS ITEM NO SC2020	B 101	С-БЯ/02-11-2021/112596745	01.11.2022
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757		
4	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/25-04-2022/151709105	24.04.2023
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	7040	022/2021	13.12.2022
6	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	6640	021/2021	13.12.2022

ОМЧ	4	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.А.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям. Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 3869 от 16.09.2022 Стр.2 из 2



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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 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 (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
№ РОССТ RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр  
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Нефтегорском районе»

М.П.  И.И. Михайлова  
16.09.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3868 от 16.09.2022**

**Код образца (пробы):** 69788.01.07.09.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованного водоснабжения

**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:\***

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, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.3 Дата и время изготовления:\***

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

*Протокол № 3868 от 16.09.2022*

07.09.2022

**3.4 Поставщик:\*** МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\*** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\*** с.Константиновка, ул.Крупская, 10

с.Константиновка, ул.Крупская, 10

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

07.09.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

07.09.2022 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №289 от 30.12.2021 Отбор проб на объекте: с. Константиновка, ул. Крупская, 10. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012 Акт отбора образцов (проб) от 07.09.2022 г.

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3394 от 09.09.2022			
Даты проведения: 07.09.2022 - 09.09.2022			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Баня лабораторная ПЭ - 4310	140904 - 02	033/2021	13.12.2022
2	Весы лабораторные ОНАУС ИТЕМ NO SC2020	В 101	С-БЯ/02-11-2021/112596745	01.11.2022
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757		
4	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/25-04-2022/151709105	24.04.2023
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	7040	022/2021	13.12.2022
6	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	6640	021/2021	13.12.2022

ОМЧ	13	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.А.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям. Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 3868 от 16.09.2022 Стр.2 из 2