

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



«30» мая 2023

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «30» мая 2023 г. № 12374

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая из распределительной сети холодная; вода питьевая централизованная из скважины с. Морша, ул. Центральная, 116-2; с. Морша, скважина; с. Каралык, ул. Молодежная, 8-1; с. Каралык, скважина; с. Малый Каралык, ул. Зеленая, 12-1; с. Малый Каралык, скважина; с. Верхнедольск, ул. Центральная, 2; с. Верхнедольск, скважина; п. Фрунзенский, ул. Ново-Садовая, 13-2; п. Фрунзенский, скважина; п. Озерск, ул. Рабочая, 4; п. Озерск, скважина; с. Новопавловка, ул. Гагарина, 25; с. Новопавловка, скважина; п. Южный, ул. Лесная, 9-2; п. Южный, скважина; п. Кочевойной, ул. Центральная, 17; п. Кочевойной, скважина; с. Муратшино, ул. Новостройки, 11; с. Муратшино, скважина; с. Таш-Кустьяново, ул. Придорожная, 19; с. Таш-Кустьяново, 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 район, 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 район, Большая Глушица, Кировская, дом № 3
- 3.2 Фактический адрес:** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий район, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

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

Заявление №20 от 17.01.2023 г.

Протокол лабораторных испытаний № 2256 от 29.05.2023 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 № 2257 от 29.05.2023 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 № 2258 от 29.05.2023 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 № 2259 от 29.05.2023 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 № 2260 от 29.05.2023 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 № 2261 от 29.05.2023 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 № 2262 от 29.05.2023 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 № 2263 от 29.05.2023 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 № 2264 от 29.05.2023 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 № 2265 от 29.05.2023 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 № 2266 от 29.05.2023 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 № 2267 от 29.05.2023 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 № 2268 от 29.05.2023 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 № 2269 от 29.05.2023 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 № 2270 от 29.05.2023 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 № 2271 от 29.05.2023 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 № 2272 от 29.05.2023 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 № 2273 от 29.05.2023 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 № 2274 от 29.05.2023 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 № 2275 от 29.05.2023 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 № 2276 от 29.05.2023 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 № 2277 от 29.05.2023 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 из распределительной сети холодная; вода питьевая централизованная из скважины проведен 24 мая 2023 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: с.Морша, ул.Центральная, 116-2; с.Морша, скважина; с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1; с.Каралык, скважина; с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1; с.Малый Каралык, скважина; с.Верхнедольск, ул.Центральная, 2; с.Верхнедольск, скважина; п.Фрунзенский, ул.Ново-Садовая, 13-2; п.Фрунзенский, скважина; п.Озерск, ул.Рабочая, 4; п.Озерск, скважина;

с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25; с.Новопавловка, скважина; п.Южный, ул.Лесная, 9-2; п.Южный, скважина; п.Кочевой, ул.Центральная, 17; п.Кочевой, скважина; с.Муратшино, ул.Новостройки, 11; с.Муратшино, скважина; с.Таш-Кустьяново, ул.Придорожная, 19; с.Таш-Кустьяново, скважина  
 Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 24.05.2023 г.

Исследование проводилось по микробиологическим показателям в соответствии с заявлением № 20 от 17.01.2023 г.

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 2256 от 29.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1904			
ОМЧ	9	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Морша, ул.Центральная, 116-2 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 2257 от 29.05.2023

вода питьевая централизованная из скважины

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1905			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Морша, 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 2258 от 29.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25; с.Новопавловка, скважина; п.Южный, ул.Лесная, 9-2; п.Южный, скважина; п.Кочевой, ул.Центральная, 17; п.Кочевой, скважина; с.Муратшино, ул.Новостройки, 11; с.Муратшино, скважина; с.Таш-Кустьяново, ул.Придорожная, 19; с.Таш-Кустьяново, скважина  
 Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 24.05.2023 г.

Исследование проводилось по микробиологическим показателям в соответствии с заявлением № 20 от 17.01.2023 г.

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 2256 от 29.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1904			
ОМЧ	9	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Морша, ул.Центральная, 116-2 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 2257 от 29.05.2023

вода питьевая централизованная из скважины

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1905			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Морша, 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 2258 от 29.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1906			
ОМЧ	13	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1 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 2259 от 29.05.2023

вода питьевая централизованная из скважины

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1907			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Каралык, 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 2260 от 29.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1908			
ОМЧ	16	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1 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 2261 от 29.05.2023

вода питьевая централизованная из скважины

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

Регистрационный номер в лаборатории: 01/1909			
ОМЧ	3	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Малый Каралык, 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

### Протокол 2262 от 29.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1910			
ОМЧ	12	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Верхнедольск, ул.Центральная, 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 2263 от 29.05.2023

вода питьевая централизованная из скважины

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1911			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Верхнедольск, 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 2264 от 29.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1912			
ОМЧ	14	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл



Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
---	------------------------	----------------------------------	--------------

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная п.Фрунзенский, ул.Ново-Садовая, 13-2 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 2265 от 29.05.2023

вода питьевая централизованная из скважины

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1913			
ОМЧ	2	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины п.Фрунзенский, 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 2266 от 29.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1914			
ОМЧ	10	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная п.Озерск, ул.Рабочая, 4 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 2267 от 29.05.2023

вода питьевая централизованная из скважины

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1915			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая

централизованная из скважины п.Озерск, 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 2268 от 29.05.2023**

вода питьевая из распределительной сети холодная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1916			
ОМЧ	9	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Новопавловка, ул. Гагарина, 25 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 2269 от 29.05.2023**

вода питьевая централизованная из скважины

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1917			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Новопавловка, 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 2270 от 29.05.2023**

вода питьевая из распределительной сети холодная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1918			
ОМЧ	15	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная п.Южный, ул.Лесная, 9-2 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 2271 от 29.05.2023**

вода питьевая централизованная из скважины

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1919			
ОМЧ	2	Не более 50 КОЕ/см³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см³	БОЕ/100 м
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см³	КОЕ в 100 м

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины п.Южный, 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 2272 от 29.05.2023**

вода питьевая из распределительной сети холодная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1920			
ОМЧ	13	Не более 50 КОЕ/см³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см³	БОЕ в 100 м
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см³	КОЕ в 100 м

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная п.Кочевой, ул.Центральная, 17 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 2273 от 29.05.2023**

вода питьевая централизованная из скважины

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1921			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см³	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см³	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины п.Кочевой, 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 2274 от 29.05.2023**

вода питьевая из распределительной сети холодная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1922			
ОМЧ	11	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Муратшино, ул.Новостройки, 11 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 2275 от 29.05.2023

вода питьевая централизованная из скважины

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1923			
ОМЧ	2	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины п.Муратшино, 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 2276 от 29.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1924			
ОМЧ	15	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Таш-Кустьяново, ул.Придорожная, 19 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 2277 от 29.05.2023

вода питьевая централизованная из скважины

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/1925			
ОМЧ	2	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл

Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в
--	------------------------	----------------------------------	-------

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины пс.Таш-Кустьяново, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.5

### Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая из распределительной сети холодная; вода питьевая централизованная из скважины с.Морша, ул.Центральная, 116-2; с.Морша, скважина; с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1; с.Каралык, скважина; с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1; с.Малый Каралык, скважина; с.Верхнедольск, ул.Центральная, 2; с.Верхнедольск, скважина; п.Фрунзенский, ул.Ново-Садовая, 13-2; п.Фрунзенский, скважина; п.Озерск, ул.Рабочая, 4; п.Озерск, скважина; с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25; с.Новопавловка, скважина; п.Южный, ул.Лесная, 9-2; п.Южный, скважина; п.Кочевой, ул.Центральная, 17; п.Кочевой, скважина; с.Муратшино, ул.Новостройки, 11; с.Муратшино, скважина; с.Таш-Кустьяново, ул.Придорожная, 19; с.Таш-Кустьяново, скважина

### Соответствует

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ 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  
29.05.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2256 от 29.05.2023**

**Код образца (пробы):** 37220.01.24.05.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из распределительной сети холодная

**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 № 2256 от 29.05.2023*

24.05.2023

**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.Морша, ул.Центральная, 116-2  
с.Морша, ул.Центральная, 116-2

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

24.05.2023 г.

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

24.05.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Морша, ул.Центральная, 116-2. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 24.05.2023 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: 01/1904 от 26.05.2023			
Даты проведения: 24.05.2023 - 26.05.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/25-04-2022/151709105	24.04.2023
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	9	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 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 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 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 № 2256 от 29.05.2023 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)  
№ 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  
29.05.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2257 от 29.05.2023**

**Код образца (пробы):** 37221.01.24.05.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованная из скважины

**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 № 2257 от 29.05.2023*



24.05.2023

**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.Морша, скважина  
с.Морша, скважина

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

24.05.2023 г.

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

24.05.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Морша, скважина. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 24.05.2023 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: 01/1905 от 26.05.2023			
Даты проведения: 24.05.2023 - 26.05.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/25-04-2022/151709105	24.04.2023
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	БОЕ/100 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 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 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.  Н.И. Михайлова  
29.05.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2258 от 29.05.2023**

**Код образца (пробы):** 37222.01.24.05.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из распределительной сети холодная

**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 № 2258 от 29.05.2023

24.05.2023

**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. Каралык, ул. Молодежная, 8-1  
с. Каралык, ул. Молодежная, 8-1

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

24.05.2023 г.

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

24.05.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Каралык, Молодежная, 8-1.План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 24.05.2023 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: 01/1906 от 26.05.2023			
Даты проведения: 24.05.2023 - 26.05.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/25-04-2022/151709105	24.04.2023
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	13	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 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 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 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 № 2258 от 29.05.2023 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)  
№ 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

29.05.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2259 от 29.05.2023**

**Код образца (пробы):** 37223.01.24.05.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованная из скважины

**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 № 2259 от 29.05.2023*

24.05.2023

**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. Каралык, скважина  
с. Каралык, скважина

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

24.05.2023 г.

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

24.05.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Каралык, скважина.. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 24.05.2023 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: 01/1907 от 26.05.2023			
Даты проведения: 24.05.2023 - 26.05.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/25-04-2022/151709105	24.04.2023
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	БОЕ/100 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 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 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 № 2259 от 29.05.2023 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)  
№ 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  
29.05.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2260 от 29.05.2023**

**Код образца (пробы):** 37225.01.24.05.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из распределительной сети холодная

**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 № 2260 от 29.05.2023

24.05.2023

**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. Малый Каралык, ул. Зеленая, 12-1  
с. Малый Каралык, ул. Зеленая, 12-1

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

24.05.2023 г.

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

24.05.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Малый Каралык, ул.Зеленая 12-1. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4\*С  
Акт отбора образцов (проб) от 24.05.2023 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: 01/1908 от 26.05.2023			
Даты проведения: 24.05.2023 - 26.05.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/25-04-2022/151709105	24.04.2023
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	16	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 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 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 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.  Н.И. Михайлова  
29.05.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2261 от 29.05.2023**

**Код образца (пробы):** 37226.01.24.05.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованная из скважины

**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 № 2261 от 29.05.2023



24.05.2023

**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. Малый Каралык, скважина

с. Малый Каралык, скважина

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

24.05.2023 г.

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

24.05.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Малый Каралык, скважина. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 24.05.2023 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: 01/1909 от 26.05.2023			
Даты проведения: 24.05.2023 - 26.05.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/25-04-2022/151709105	24.04.2023
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	3	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	БОЕ/100 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 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 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 № 2261 от 29.05.2023 Стр. 2