

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

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

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

446600, РОССИЯ, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.1 Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07

ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/637743001

Уникальный номер записи  
об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
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» октября 2024 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 30.10.2024 г. № 43430

Дата проведения инспекции: с 30.10.2024 по 30.10.2024

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая из распределительной сети холодная; 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 (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:

1) Заявление №11 от 12.01.2024 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 5425 от 23.10.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (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.).

3) Протокол лабораторных испытаний № 5426 от 23.10.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (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.).

4) Протокол лабораторных испытаний № 5427 от 23.10.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (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.).

5) Протокол лабораторных испытаний № 5428 от 23.10.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (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.).

6) Протокол лабораторных испытаний № 5475 от 24.10.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (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.).

7) Протокол лабораторных испытаний № 5476 от 24.10.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (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.).

8) Протокол лабораторных испытаний № 5477 от 24.10.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (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.).

9) Протокол лабораторных испытаний № 5478 от 24.10.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (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.).

#### **5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Лабораторные исследования воды по санитарно-гигиеническим,

Экспертное заключение №43430 от 30.10.2024

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.).

Отбор проб вода питьевая из распределительной сети холодная; вода питьевая централизованная из скважины проведен 09 октября 2024 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: Большеглушицкий район, с.Константиновка, ул.Крупская, 10; с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, скважина

**Вода питьевая из распределительной сети холодная с.Константиновка, ул.Крупская, 10**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 1274 от 10.10.2024			
Даты проведения: 09.10.2024 - 10.10.2024			
Мутность	1,0 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	<1,0	не более 20,0	градусы
Запах	0	не более 2,0	балл
Вкус и привкус	0	не более 2,0	балл

измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из распределительной сети холодной по определяемым органолептическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1

**Вода питьевая централизованная из скважины с.Константиновка, скважина**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 1275 от 10.10.2024			
Даты проведения: 09.10.2024 - 10.10.2024			
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Сухой остаток	744,5 ± 10,4	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость общая	4,5 ± 0,7	не более 7,0	°Ж

измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой централизованной из скважины холодной по определяемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.3

**Вода питьевая из распределительной сети холодная с.Малая Глушица, ул.Советская, 60**

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

ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 1276 от 10.10.2024			
Даты проведения: 09.10.2024 - 10.10.2024			
Мутность	1,4 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	1,4 ± 0,4	не более 20,0	градусы
Запах	0	не более 2,0	балл
Вкус и привкус	0	не более 2,0	балл

Измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из распределительной сети холодной по определяемым органолептическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1

**Вода питьевая централизованная из скважины с.Малая Глушица, скважина**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 1277 от 10.10.2024			
Даты проведения: 09.10.2024 - 10.10.2024			
Водородный показатель (рН)	6,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Сухой остаток	639,0 ± 8,9	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость общая	4,5 ± 0,7	не более 7,0	°Ж

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой централизованной из скважины холодной по определяемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.3

**Вода питьевая из распределительной сети холодная с.Константиновка, ул.Крупская, 10**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5934			
Общее микробное число (ОМЧ)	9	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup>
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 см <sup>3</sup>
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из распределительной сети холодной по определяемым микробиологическим показателям 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

**Вода питьевая централизованная из скважины с.Константиновка, скважина**

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

Регистрационный номер в лаборатории: 01/5935

Общее микробное число (ОМЧ)	1	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/ см <sup>3</sup>
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 см <sup>3</sup>
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой централизованной из скважины холодной по определяемым микробиологическим показателям 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

**Вода питьевая из распределительной сети холодная с.Малая Глушица, ул.Советская, 60**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5936			
Общее микробное число (ОМЧ)	7	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/ см <sup>3</sup>
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 см <sup>3</sup>
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из распределительной сети холодной по определяемым микробиологическим показателям 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

**Вода питьевая централизованная из скважины с.Малая Глушица, скважина**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5937			
Общее микробное число (ОМЧ)	1	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/ см <sup>3</sup>
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 см <sup>3</sup>
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой централизованной из скважины холодной по определяемым микробиологическим показателям 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

### Заключение

#### по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Вода питьевая из распределительной сети холодная; вода питьевая централизованная из скважины

**Соответствует**

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению

безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III  
таблица 3.1; 3.3; 3.5 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю. А.

**ПРОВЕРЕНО**  
Технический директор  
Исрахану А.Ф.

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, РОССИЯ, Самарская обл., 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, РОССИЯ, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.  
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  
23.10.2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5425 от 23.10.2024**

**Код образца (пробы):** 79870.02.09.10.24.В

**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 № 5425 от 23.10.2024*

09.10.2024

**3.4 Поставщик:\***

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\***

с.Константиновка, ул. Крупская, 10

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

09.10.2024 г.

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

09.10.2024 г.

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

Заявление №11 от 12.01.2024 Отбор проб на объекте: с.Константиновка, ул.Крупская, 10. План И-4-СМК 2024; ГОСТ Р 59024-2020. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладагентами при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 09.10.2024 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 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b> Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 Регистрационный номер: 1274 от 10.10.2024 Даты проведения: 09.10.2024 - 10.10.2024				
1	Мутность	1,0 ± 0,2	ЕМФ	ГОСТ Р 57164, п.6
2	Цветность	<1,0	градусы	ГОСТ 31868
3	Запах	0	балл	ГОСТ Р 57164, п.5
4	Вкус и привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164, п.5

**Используемое оборудование (основное):**

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	№834/2023	10.12.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/19-12-2023/303165471	18.12.2025

измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

\*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, РОССИЯ, Самарская обл., 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, РОССИЯ, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.  
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  
23.10.2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5426 от 23.10.2024**

**Код образца (пробы):** 79871.02.09.10.24.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 № 5426 от 23.10.2024*

09.10.2024

**3.4 Поставщик:\***

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\***

с.Константиновка, скважина

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

09.10.2024 г.

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

09.10.2024 г.

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

Заявление №11 от 12.01.2024 Отбор проб на объекте: с.Константиновка, скважина. План И-4-СМК 2024; ГОСТ Р 59024-2020. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладагентами при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 09.10.2024 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 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b> Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 Регистрационный номер: 1275 от 10.10.2024 Даты проведения: 09.10.2024 - 10.10.2024				
1	Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Сухой остаток	744,5 ± 10,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	4,5 ± 0,7	° Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4)

**Используемое оборудование (основное):**

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	№834/2023	10.12.2024
2	Преобразователь ионометрический И-500	3559	№ СБ-Я/25-12-2023/304491049	24.12.2024
3	Электрод сравнения ЭСр-10101-3,5	Б06075	Паспорт, первичная поверка	18.01.2025

измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

\*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, РОССИЯ, Самарская обл., 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, РОССИЯ, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.  
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  
23.10.2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5427 от 23.10.2024**

Код образца (пробы): 79872.02.09.10.24.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 № 5427 от 23.10.2024

09.10.2024

**3.4 Поставщик:\***

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\***

с.Малая Глушица, ул.Советская, 60

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

09.10.2024 г.

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

09.10.2024 г.

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

Заявление №11 от 12.01.2024 Отбор проб на объекте: с.Малая Глушица, ул.Советская, 60. План И-4-СМК 2024; ГОСТ Р 59024-2020. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладогенами при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 09.10.2024 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 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>				
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1				
Регистрационный номер: 1276 от 10.10.2024				
Даты проведения: 09.10.2024 - 10.10.2024				
1	Мутность	1,4 ± 0,3	ЕМФ	ГОСТ Р 57164, п.6
2	Цветность	1,4 ± 0,4	градусы	ГОСТ 31868
3	Запах	0	балл	ГОСТ Р 57164, п.5
4	Вкус и привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164, п.5

**Используемое оборудование (основное):**

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	№834/2023	10.12.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/19-12-2023/303165471	18.12.2025

измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

\*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 № 5427 от 23.10.2024 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, РОССИЯ, Самарская обл., 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, РОССИЯ, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.  
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  
23.10.2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5428 от 23.10.2024**

**Код образца (пробы):** 79873.02.09.10.24.В

**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 № 5428 от 23.10.2024*

09.10.2024

**3.4 Поставщик:\***

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\***

с.Малая Глушица, скважина

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

09.10.2024 г.

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

09.10.2024 г.

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

Заявление №11 от 12.01.2024 Отбор проб на объекте: с.Малая Глушица, скважина. План И-4-СМК 2024; ГОСТ Р 59024-2020. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладагентами при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 09.10.2024 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 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ				
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1				
Регистрационный номер: 1277 от 10.10.2024				
Даты проведения: 09.10.2024 - 10.10.2024				
1	Водородный показатель (рН)	6,7 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Сухой остаток	639,0 ± 8,9	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	4,5 ± 0,7	° Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4)

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Преобразователь ионометрический И-500	3559	№ СБ-Я/25-12-2023/304491049	24.12.2024
2	Электрод сравнения ЭСр-10101-3,5	Б06075	Паспорт, первичная поверка	18.01.2025

\*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, РОССИЯ, Самарская обл., 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, РОССИЯ, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.  
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

24.10.2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5475 от 24.10.2024**

**Код образца (пробы):** 79951.01.09.10.24.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 № 5475 от 24.10.2024*

09.10.2024

**3.4 Поставщик:\***

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\***

с. Константиновка, ул. Крупская, 10

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

09.10.2024 г.

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

09.10.2024 г.

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

Заявление №11 от 12.01.2024 Отбор проб на объекте: с. Константиновка, ул. Крупская, 10 . План И-4-СМК 2024; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4\*С  
Акт отбора образцов (проб) от 09.10.2024 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: 01/5934 от 11.10.2024			
Даты проведения: 09.10.2024 - 11.10.2024			
Общее микробное число (ОМЧ)	9	КОЕ/мл	МУК 4.2.3963-23 (п.5.1-5.3)
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 (п.10.1- 10.6)
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 (п.6.1.- 6.3,6.7)

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757	Поверке не подлежит	
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/04-03-2024/321357069	01.03.2025
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	№827/2023	10.12.2024

\*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 № 5475 от 24.10.2024 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, РОССИЯ, Самарская обл., Самара, проезд. Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

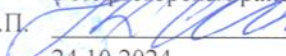
Фактический адрес: 446600, РОССИЯ, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.  
Телефон/Факс: (846 70) 2-18-07  
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637743001

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  
24.10.2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5476 от 24.10.2024**

**Код образца (пробы):** 79952.01.09.10.24.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 № 5476 от 24.10.2024*

09.10.2024

**3.4 Поставщик:\***

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\***

с.Константиновка, скважина

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

09.10.2024 г.

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

09.10.2024 г.

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

Заявление №11 от 12.01.2024 Отбор проб на объекте: с. Константиновка, скважина . План И-4-СМК 2024; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 09.10.2024 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: 01/5935 от 11.10.2024			
Даты проведения: 09.10.2024 - 11.10.2024			
Общее микробное число (ОМЧ)	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.3963-23 (п.5.1-5.3)
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963-23 (п.10.1- 10.6)
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 (п.6.1.- 6.3,6.7)

**Используемое оборудование (основное):**

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757	Поверке не подлежит	
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/04-03-2024/321357069	01.03.2025
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	№827/2023	10.12.2024

\*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 № 5476 от 24.10.2024 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, РОССИЯ, Самарская обл., 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, РОССИЯ, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.  
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  
24.10.2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5477 от 24.10.2024**

**Код образца (пробы):** 79953.01.09.10.24.В

**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 № 5477 от 24.10.2024*

09.10.2024

**3.4 Поставщик:\***

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\***

с. Малая Глушица, ул. Советская, 60

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

09.10.2024 г.

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

09.10.2024 г.

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

Заявление №11 от 12.01.2024 Отбор проб на объекте: с. Малая Глушица, ул. Советская, 60. План И-4-СМК 2024; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4\*С  
Акт отбора образцов (проб) от 09.10.2024 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: 01/5936 от 11.10.2024			
Даты проведения: 09.10.2024 - 11.10.2024			
Общее микробное число (ОМЧ)	7	КОЕ/мл	МУК 4.2.3963-23 (п.5.1-5.3)
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 (п.10.1- 10.6)
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 (п.6.1.- 6.3,6.7)

**Используемое оборудование (основное):**

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757	Поверке не подлежит	
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/04-03-2024/321357069	01.03.2025
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	№827/2023	10.12.2024

\*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 № 5477 от 24.10.2024 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, РОССИЯ, Самарская обл., 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, РОССИЯ, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.  
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  
24.10.2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5478 от 24.10.2024**

**Код образца (пробы):** 79954.01.09.10.24.В

**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 № 5478 от 24.10.2024*

09.10.2024

**3.4 Поставщик:\***

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\***

с.Малая Глушица, скважина

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

09.10.2024 г.

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

09.10.2024 г.

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

Заявление №11 от 12.01.2024 Отбор проб на объекте: с. Малая Глушица, скважина. План И-4-СМК 2024; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 09.10.2024 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: 01/5937 от 11.10.2024			
Даты проведения: 09.10.2024 - 11.10.2024			
Общее микробное число (ОМЧ)	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.3963-23 (п.5.1-5.3)
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963-23 (п.10.1- 10.6)
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 (п.6.1.- 6.3,6.7)

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757	Поверке не подлежит	
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/04-03-2024/321357069	01.03.2025
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	№827/2023	10.12.2024

\*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 № 5478 от 24.10.2024 Стр. 2 из 2