

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

«05» марта 2024 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «05» марта 2024 г. № 6613

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая из поверхностного источника централизованного водоснабжения

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

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

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

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

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

3.2 Фактический адрес:446180, Самарская обл, Большеглушицкий,
Большая Глушица, Кировская, дом № 3**4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:**

Заявление №18 от 12.01.2024 г.

Протокол лабораторных испытаний № 763 от 27.02.2024 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 № 784 от 27.02.2024 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 № 787 от 27.02.2024 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:

Лабораторные исследования воды по санитарно-гигиеническим и 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 поверхностного источника централизованного водоснабжения проведен 14 февраля 2024 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресу: Большеглушицкий р-н, с.Мокша, водохранилище

Вода питьевая из поверхностного источника централизованного водоснабжения Большеглушицкий р-н, с.Мокша, водохранилище

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: 182 от 16.02.2024			
Даты проведения: 14.02.2024 - 16.02.2024			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из поверхностного источника централизованного водоснабжения 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.ІІІ таблица 3.3

Вода питьевая из поверхностного источника централизованного водоснабжения Большеглушицкий р-н, с.Мокша, водохранилище

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/852			
Бактерии рода Salmonella	Не обнаружено в 1 л	не допускаются в 1 дм ³	
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	230	не более 1000 КОЕ/100 см ³	КОЕ/100 см ³
Колифаги	Не обнаружено	не более 10 БОЕ/100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из поверхностного источника централизованного водоснабжения 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 3.7

Вода питьевая из поверхностного источника централизованного водоснабжения Большеглушицкий р-н, с.Мокша, водохранилище

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/802			
Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены в 25 л	отсутствие в 25 дм ³	
Яйца гельминтов	Не обнаружено в 25 л	отсутствие в 25 дм ³	

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из поверхностного источника централизованного водоснабжения по определяемым паразитологическим 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 3.7

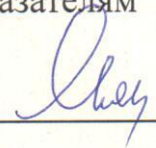
**Заключение
по результатам испытаний**

Вода питьевая из поверхностного источника централизованного водоснабжения

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; 3.7 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

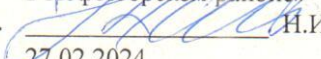
Фактический адрес: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637743001

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
27.02.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 763 от 27.02.2024

Код образца (пробы): 8995.02.14.02.24.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из поверхностного источника централизованного водоснабжения

2. Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1 Юридический адрес:

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

2.2 Фактический адрес:

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

3. Изготовитель:*

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

3.1 Юридический адрес:*

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

3.2. Фактический адрес:*

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

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

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

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

Протокол № 763 от 27.02.2024

14.02.2024

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.Мокша, водохранилище

с.Мокша, водохранилище

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

14.02.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы):

14.02.2024 г.

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

Заявление №18 от 12.01.2024 Отбор проб на объекте: Большеглушицкий р-н, с.Мокша, водохранилище. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164; ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладагенами при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 14.02.2024 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: 182 от 16.02.2024				
Даты проведения: 14.02.2024 - 16.02.2024				
1	Цветность	менее 1,0	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2	Мутность	1,8 ± 0,4	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	5,4 ± 0,8	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/19-12-2023/303165471	18.12.2025
2	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	№834/2023	10.12.2024
3	Преобразователь ионометрический И-500	3559	№ СБ-Я/25-12-2023/304491049	24.12.2024
4	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	Б4988	С-БЯ/14-03/2023/230698380	13.03.2024

*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 № 763 от 27.02.2024 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, 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

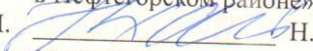
Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

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
27.02.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 784 от 27.02.2024

Код образца (пробы): 9190.01.14.02.24.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из поверхностного источника централизованного водоснабжения

2. Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1 Юридический адрес:

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

2.2 Фактический адрес:

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

3. Изготовитель:*

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

3.1 Юридический адрес:*

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

3.2. Фактический адрес:*

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

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

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

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

Протокол № 784 от 27.02.2024

14.02.2024

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. Мокша, водохранилище

с. Мокша, водохранилище

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

14.02.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы):

14.02.2024 г.

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

Заявление №15 от 12.01.2024 Отбор проб на объекте: с.Мокша, водохранилище. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012; МУК 4.2.1884-04. Проба доставлена автотранспортом. Способ отбора ручной, проба точечная Акт отбора образцов (проб) от 14.02.2024 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: 01/802 от 16.02.2024			
Даты проведения: 14.02.2024 - 16.02.2024			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	3165		
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	№827/2023	10.12.2024
	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены в 25 л		МУК 4.2.1884-04
	Яйца гельминтов	Не обнаружено в 25 л		МУК 4.2.1884-04

*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 № 784 от 27.02.2024 Стр.2 из 2

14.02.2024

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.Мокша, водохранилище

с.Мокша, водохранилище

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

14.02.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы):

14.02.2024 г.

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

Заявление №15 от 12.01.2024 Отбор проб на объекте: с.Мокша, водохранилище. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012; МУК 4.2.1884-04. Проба объемом 1,5 л доставлена в стерильных бутылках автотранспортом в термоконтейнере с хладогенами при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 14.02.2024 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: 01/852 от 18.02.2024			
Даты проведения: 15.02.2024 - 18.02.2024			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757		
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	№827/2023	10.12.2024
	Бактерии рода Salmonella	Не обнаружено в 1 л		МУК 4.2.3963-23 (п.13.1- 13.3; 13.5 - 13.9)
	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	230	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23 (п.6.1.- 6.3,6.7)
	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 (п.10.1- 10.6)

*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 № 787 от 27.02.2024 Стр.2 из 2