

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

«14» ноября 2022

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «14» ноября 2022 г. № 734

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода природная (источник питьевого водоснабжения) с. Большая Глушица, водохранилище; с. Мокша, водохранилище

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

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

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

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

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

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

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

Заявление №289 от 30.12.2021

Протокол лабораторных испытаний № 4620 от 09.11.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 4621 от 09.11.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

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

Отбор проб вода природная (источник питьевого водоснабжения) проведен 02 ноября 2022 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресу: с.Большая Глушица, водохранилище; с.Мокша, водохранилище

Результат отбора пробы отражен в акте отбора образцов (проб) б/№ от 02.11.2022 г.

Определяемые показатели:

- вода природная (источник питьевого водоснабжения) с.Большая Глушица, водохранилище по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность, водородный показатель, жесткость);

- вода природная (источник питьевого водоснабжения) с.Мокша, водохранилище по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность, водородный показатель, жесткость).

Исследование проводилось по санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с заявлением № 289 от 30.12.2020 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие (несоответствие) требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.Ш таблица 3.1; 3.3

Лабораторные исследования воды по санитарно-гигиеническим 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 4620 от 09.11.2022

вода природная

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: 820 от 07.11.2022			
Даты проведения: 02.11.2022 - 07.11.2022			
Цветность	14,9 ± 3,0	не более 20,0	градусы
Мутность	2,0 ± 0,4	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Жесткость	7,2 ± 1,1	не более 10,0	° Ж

По результатам испытаний представленной пробы вода природная (источник питьевого водоснабжения) с.Большая Глушица, водохранилище 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

### Протокол 4621 от 09.11.2022

вода природная

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: 821 от 07.11.2022			
Даты проведения: 02.11.2022 - 07.11.2022			
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Жесткость	3,9 ± 0,6	не более 10,0	° Ж

По результатам испытаний представленной пробы вода природная (источник питьевого водоснабжения) с.Мокша, водохранилище 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

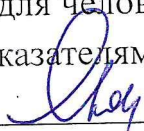
### Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода природная (источник питьевого водоснабжения) с.Большая Глушица, водохранилище; с.Мокша, водохранилище

#### 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 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю. А.