

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



«18» сентября 2023 г.

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «18» сентября 2023 г. № 32303

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая из распределительной сети холодная: с. Большая Глушица, ул. Садовая, 17; с. Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88; с. Большая Глушица, НФС, резервуар; с. Тамбовка, ул. Советская, 4; п. Кобзевка, ул. Советская, 48 а; с. Константиновка, ул. Крупская, 10; с. Малая Глушица, ул. Советская, 60; с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с. Александровка, ул. Центральная, 38; с. Мокша, ул. Кавказская, 10; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2;  
вода питьевая централизованная из скважины: с. Тамбовка, скважина №1; с. Тамбовка, скважина №2; с. Константиновка, скважина; с. Малая Глушица, скважина; с. Большая Дергуновка, скважина; с. Александровка, скважина; с. Малая Вязовка, скважина

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

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



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

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

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

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

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

Заявление №20 от 17.01.2023 г.

Протокол лабораторных испытаний № 3929 от 12.09.2023 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 № 3930 от 12.09.2023 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 № 3931 от 12.09.2023 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 № 3932 от 12.09.2023 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 № 3933 от 12.09.2023 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 № 3934 от 12.09.2023 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 № 3935 от 12.09.2023 И.И.Ц. 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 № 3936 от 12.09.2023 И.И.Ц. 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 № 3937 от 12.09.2023 И.И.Ц. 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 № 3938 от 12.09.2023 И.И.Ц. 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 № 3939 от 12.09.2023 И.И.Ц. 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 № 3940 от 12.09.2023 И.И.Ц. 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 № 3941 от 12.09.2023 И.И.Ц. 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 № 3942 от 12.09.2023 И.И.Ц. 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 № 3943 от 12.09.2023 И.И.Ц. 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 № 3944 от 12.09.2023 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 № 3945 от 12.09.2023 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 № 3946 от 12.09.2023 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:

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.).

Отбор проб вода питьевая из распределительной сети холодная: вода питьевая централизованная из скважины проведен 06 сентября 2023 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17; с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88; с.Большая Глушица, ИФС, резервуар; с.Тамбовка, ул.Советская, 4; с.Тамбовка, скважина №1; п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а; с.Тамбовка, скважина №2; с.Константиновка, ул.Крунская, 10; с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Александровка, скважина; с.Мокша, ул. Кавказская, 10; с.Малая Вязовка, ул.Стенная, 2; с.Малая Вязовка, скважина

### Протокол 3929 от 12.09.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная: с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 967 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	2,6 ± 0,5	не более 2,6	Е.МФ
Цветность	18,1 ± 3,6	не более 20,0	°Фед./л



Запах при 60 °С	0	не более 2.0	балл
Привкус	0	не более 2.0	балл

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

### Протокол 3930 от 12.09.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная: с.Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников			
Регистрационный номер: 968 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	2,6 ± 0,5	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	17,9 ± 3,6	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

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

### Протокол 3931 от 12.09.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная: с.Большая Глушица, ИФС, резервуар

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников			
Регистрационный номер: 969 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	2,5 ± 0,5	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	17,4 ± 3,5	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Общая минерализация (сухой остаток)	740,0 ± 74,0	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	6,1 ± 0,9	не более 7,0	Ж
Аммиак	0,40 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм³
Нитраты	3,5 ± 0,5	не более 45,0	мг/дм³
Нитриты	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм³
Хлориды	282,5 ± 42,4	не более 350,0	мг/дм³
Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм³
Железо общее	0,17 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм³

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из распределительной сети холодной по определяемым органолептическим и 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 3.1; 3.3; 3.13

**Протокол 3932 от 12.09.2023**

вода питьевая из распределительной сети холодная: с. Тамбовка, ул. Советская, 4

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ И			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, 1			
Регистрационный номер 970 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	1,6 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	10,4 ± 3,1	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

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

**Протокол 3933 от 12.09.2023**

вода питьевая централизованная из скважины: с. Тамбовка, скважина №1

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ И			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, 1			
Регистрационный номер 971 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Общая минерализация (сухой остаток)	517,0 ± 51,7	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,2 ± 0,6	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

**Протокол 3934 от 12.09.2023**

вода питьевая из распределительной сети холодная: п. Кобзевка, ул. Советская, 48 а



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: 972 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	1,5 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	9,1 ± 2,7	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

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.Ш таблица 3.1

### Протокол 3935 от 12.09.2023

вода питьевая централизованная из скважины: с. Тамбовка, скважина №2

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: 973 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Общая минерализация (сухой остаток)	450,0 ± 45,0	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	4,1 ± 0,6	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.Ш таблица 3.3

### Протокол 3936 от 12.09.2023

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: 974 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	1,3 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	9,4 ± 2,8	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

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

**Протокол 3937 от 12.09.2023**

вода питьевая централизованная из скважины: с.Константиновка, скважина

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 975 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Общая минерализация (сухой остаток)	502,0 ± 50,2	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	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

**Протокол 3938 от 12.09.2023**

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>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 976 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	8,1 ± 2,4	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

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

**Протокол 3939 от 12.09.2023**

вода питьевая централизованная из скважины: с.Малая Глушица, скважина

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			



Регистрационный номер: 977 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Водородный показатель (pH)	7.1 ± 0.2	в пределах 6.0 - 9.0	ед. pH
Общая минерализация (сухой остаток)	509.0 ± 50.9	не более 1000.0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	4.8 ± 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

### Протокол 3940 от 12.09.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная; с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97

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: 978 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	1.2 ± 0.2	не более 2.6	ЕМФ
Цветность	8.4 ± 2.5	не более 20.0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2.0	балл
Привкус	0	не более 2.0	балл

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

### Протокол 3941 от 12.09.2023

вода питьевая централизованная из скважины; с. Большая Дергуновка, 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: 979 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Водородный показатель (pH)	7.0 ± 0.2	в пределах 6.0 - 9.0	ед. pH
Общая минерализация (сухой остаток)	446.0 ± 44.6	не более 1000.0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	3.9 ± 0.6	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

**Протокол 3942 от 12.09.2023**

вода питьевая из распределительной сети холодная: с. Александровка,  
ул. Центральная, 38

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: 980 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	1,3 ± 2,3	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	9,6 ± 2,9	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

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

**Протокол 3943 от 12.09.2023**

вода питьевая централизованная из скважины: с. Александровка, 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: 981 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 09.09.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Общая минерализация (сухой остаток)	607,0 ± 60,7	не более 1000,0	мг/л
Жесткость	3,7 ± 0,5	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

**Протокол 3944 от 12.09.2023**

вода питьевая из распределительной сети холодная: с. Мокша, ул. Кавказская, 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: 982 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ



Цветность	8,6 ± 2,6	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

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.Ш таблица 3.1

**Протокол 3945 от 12.09.2023**

вода питьевая из распределительной сети холодная: с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 983 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	1,3 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	8,6 ± 2,6	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

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.Ш таблица 3.1

**Протокол 3946 от 12.09.2023**

вода питьевая централизованная из скважины: с.Малая Вязовка, скважина

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 984 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,5 - 8,5	градусы
Общая минерализация (сухой остаток)	679,0 ± 67,9	не более 1000,0	мг/л
Жесткость	4,4 ± 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.Ш таблица 3.3

**Заключение  
по результатам испытаний**

Вода питьевая из распределительной сети холодная: с. Большая Глушица, ул. Садовая, 17; с. Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88; с. Большая Глушица, НФС, резервуар; с. Тамбовка, ул. Советская, 4; п. Кобзевка, ул. Советская, 48 а; с. Константиновка, ул. Крупская, 10; с. Малая Глушица, ул. Советская, 60; с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с. Александровка, ул. Центральная, 38; с. Мокша, ул. Кавказская, 10; с. Малая Вязовка, ул. Стенная, 2;  
вода питьевая централизованная из скважины: с. Тамбовка, скважина №1; с. Тамбовка, скважина №2; с. Константиновка, скважина; с. Малая Глушица, скважина; с. Большая Дергуновка, скважина; с. Александровка, скважина; с. Малая Вязовка, скважина

**Соответствует**

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.1; 3.3; 3.13 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  
12.09.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3929 от 12.09.2023**

**Код образца (пробы):** 72498.02.06.09.23.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 № 3929 от 12.09.2023*

06.09.2023

**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.Большая Глушица, ул.Садовая, 17

с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17

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

06.09.2023 г.

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

06.09.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладогенами при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 06.09.2023 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 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 967 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	2,6 ± 0,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	18,1 ± 3,6	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/29-12-2021/121993982	28.12.2023
2	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	035/2021	13.12.2023

\*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 № 3929 от 12.09.2023 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  
12.09.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3930 от 12.09.2023**

**Код образца (пробы):** 72499.02.06.09.23.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 № 3930 от 12.09.2023

06.09.2023

**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.Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88  
с.Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88

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

06.09.2023 г.

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

06.09.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладогенами при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 06.09.2023 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
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 968 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	2,6 ± 0,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	17,9 ± 3,6	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/29-12-2021/121993982	28.12.2023
2	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	035/2021	13.12.2023

\*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 № 3930 от 12.09.2023 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  
12.09.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3931 от 12.09.2023**

**Код образца (пробы):** 72500.02.06.09.23.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 № 3931 от 12.09.2023*

06.09.2023

**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:\*** сБольшая Глушица, НФС, резервуар

сБольшая Глушица, НФС, резервуар

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

06.09.2023 г.

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

06.09.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с. Большая Глушица, НФС, резервуар. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164; ГОСТ 33045; ГОСТ 31870; ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладагентами при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 06.09.2023 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
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 969 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	2,5 ± 0,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	17,4 ± 3,5	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	740,0 ± 74,0	мг/дм³	ГОСТ 18164
Жесткость	6,1 ± 0,9	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Аммиак	0,40 ± 0,09	мг/дм³	ПНДФ 14. 1:2:4.262-10
Нитраты	3,5 ± 0,5	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Нитриты	менее 0,003	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.6 (метод Б)
Хлориды	282,5 ± 42,4	мг/дм³	ГОСТ 4245
Сульфаты	более 50,0	мг/дм³	ГОСТ 31940
Марганец	менее 0,01	мг/дм³	ГОСТ 4974 (метод А, вариант 1)
Железо общее	0,17 ± 0,04	мг/дм³	ГОСТ 4011

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/29-12-2021/121993982	28.12.2023

*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*



	Преобразователь ионометрический И-500	3559	№ СБ-Я/23-12-2022/211035551	22.12.2023
	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	035/2021	13.12.2023
4	Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG	6A7605296	№ СБ-Я/28-10-2022/198141275	27.10.2023

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

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

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»**  
**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

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

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.  Н.И. Михайлова  
12.09.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3932 от 12.09.2023**

**Код образца (пробы):** 72501.02.06.09.23.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 № 3932 от 12.09.2023



06.09.2023

**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.Тамбовка, ул. Советская, 60  
с.Тамбовка, ул. Советская, 60

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**  
06.09.2023 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**  
06.09.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Тамбовка, ул.Советская, 60. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладогенами при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 06.09.2023 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
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 970 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	1,6 ± 0,3	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	10,4 ± 3,1	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/29-12-2021/121993982	28.12.2023
2	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	035/2021	13.12.2023

\*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 № 3932 от 12.09.2023 Стр.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  
12.09.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3933 от 12.09.2023**

**Код образца (пробы):** 72502.02.06.09.23.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 № 3933 от 12.09.2023



06.09.2023

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

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

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

**Фактический адрес:**\* с.Тамбовка, скважина №1

с.Тамбовка, скважина №1

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

06.09.2023 г.

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

06.09.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с. Тамбовка, скважина №1. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладогенами при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 06.09.2023 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
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 971 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	517,0 ± 51,7	мг/дм³	ГОСТ 18164
Жесткость	4,2 ± 0,6	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Преобразователь ионометрический И-500	3559	№ СБ-Я/23-12-2022/211035551	22.12.2023
2	Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG	6A7605296	№ СБ-Я/28-10-2022/198141275	27.10.2023

\*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 № 3933 от 12.09.2023 Стр.2 из

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  
12.09.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3934 от 12.09.2023**

**Код образца (пробы):** 72503.02.06.09.23.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 № 3934 от 12.09.2023



06.09.2023

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

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

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

**Фактический адрес:\*** п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а

п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а

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

06.09.2023 г.

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

06.09.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладогенами при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 06.09.2023 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
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 972 от 08.09.2023			
Даты проведения: 06.09.2023 - 08.09.2023			
Мутность	1,5 ± 0,3	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	9,1 ± 2,7	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/29-12-2021/121993982	28.12.2023
2	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	035/2021	13.12.2023

\*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 № 3934 от 12.09.2023 Стр.2 из