

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



«28» апреля 2023 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «28» апреля 2023 г. № 285

1. Наименование предмета экспертизы:

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

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 № 1737 от 27.04.2023 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 № 1738 от 27.04.2023 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 № 1739 от 27.04.2023 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 № 1740 от 27.04.2023 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 № 1741 от 27.04.2023 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 № 1742 от 27.04.2023 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 № 1743 от 27.04.2023 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 № 1744 от 27.04.2023 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 № 1745 от 27.04.2023 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 № 1746 от 27.04.2023 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 № 1747 от 27.04.2023 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 № 1748 от 27.04.2023 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 № 1749 от 27.04.2023 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 № 1750 от 27.04.2023 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 № 1751 от 27.04.2023 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 № 1752 от 27.04.2023 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 № 1753 от 27.04.2023 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 № 1754 от 27.04.2023 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 № 1755 от 27.04.2023 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 № 1756 от 27.04.2023 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 № 1757 от 27.04.2023 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 № 1758 от 27.04.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Отбор проб вода питьевая из распределительной сети холодная; вода питьевая централизованная из скважины проведен 19 апреля 2023 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: с.Морша, ул.Центральная, 116-2; с.Морша, скважина; с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1; с.Каралык, скважина; с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1; с.Малый Каралык, скважина; с.Верхнедольск, ул.Центральная, 2; с.Верхнедольск, скважина; п.Фрунзенский, ул.Ново-Садовая, 13-2; п.Фрунзенский, скважина; п.Озерск, ул.Рабочая, 4; п.Озерск, скважина;

с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25; с.Новопавловка, скважина; п.Южный, ул.Лесная, 9-2; п.Южный, скважина; п.Кочевой, ул.Центральная, 17; п.Кочевой, скважина; с.Муратшино, ул.Новостройки, 11; с.Муратшино, скважина; с.Таш-Кустьяново, ул.Придорожная, 19; с.Таш-Кустьяново, скважина
 Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 19.04.2023 г.

Исследование проводилось по санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с заявлением № 20 от 17.01.2023 г.

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 1737 от 27.04.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

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: 390 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	5,6 ± 1,7	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Морша, ул.Центральная, 116-2 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1

Протокол 1738 от 27.04.2023

вода питьевая централизованная из скважины

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: 391 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	797,0 ± 79,7	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,5 ± 0,5	не более 7,0	°Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Морша, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)

безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.3

Протокол 1739 от 27.04.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

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: 392 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	4,4 ± 0,7	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.1

Протокол 1740 от 27.04.2023

вода питьевая централизованная из скважины

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: 393 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	460,0 ± 46,0	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	3,5 ± 0,5	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Каралык, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.3

Протокол 1741 от 27.04.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

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: 394 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	5,4 ± 1,6	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к

обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.1

Протокол 1742 от 27.04.2023

вода питьевая централизованная из скважины

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: 395 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	834,0 ± 83,4	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,3 ± 0,5	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Малый Каралык, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.3

Протокол 1743 от 27.04.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

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: 396 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	4,1 ± 1,2	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Верхнедольск, ул.Центральная, 2 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.1

Протокол 1744 от 27.04.2023

вода питьевая централизованная из скважины

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: 397 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	871,0 ± 87,1	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,4 ± 0,5	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Верхнедольск, скважина СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.3

Протокол 1745 от 27.04.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

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: 398 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	3,9 ± 1,2	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная п.Фрунзенский, ул.Ново-Садовая, 13-2 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.3

Протокол 1746 от 27.04.2023

вода питьевая централизованная из скважины

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: 399 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	853,0 ± 85,3	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,3 ± 0,5	не более 7,0	°Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины п.Фрунзенский, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.3

Протокол 1747 от 27.04.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

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: 400 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	6,4 ± 1,9	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

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

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

Протокол 1748 от 27.04.2023

вода питьевая централизованная из скважины

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: 401 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	844,0 ± 84,4	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,4 ± 0,5	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины п.Озерск, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.3

Протокол 1749 от 27.04.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

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: 402 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	1,9 ± 0,6	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Новопавловка, ул. Гагарина, 25 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.1

Протокол 1750 от 27.04.2023

вода питьевая централизованная из скважины

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: 403 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	764,0 ± 76,4	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,6 ± 0,5	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Новопавловка, скважина СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.3

Протокол 1751 от 27.04.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

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: 404 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	4,6 ± 1,4	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная п.Южный, ул.Лесная, 9-2 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.1

Протокол 1752 от 27.04.2023

вода питьевая централизованная из скважины

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: 405 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	820,0 ± 82,0	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,5 ± 0,5	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины п.Южный, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.3

Протокол 1753 от 27.04.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

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: 406 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	4,4 ± 1,3	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная п.Кочевой, ул.Центральная, 17 СанПиН

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

Протокол 1754 от 27.04.2023

вода питьевая централизованная из скважины

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: 407 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	819,0 ± 81,9	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	3,4 ± 0,5	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины п.Кочевой, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.3

Протокол 1755 от 27.04.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

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: 408 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	4,1 ± 1,2	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Муратшино, ул.Новостройки, 11 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1

Протокол 1756 от 27.04.2023

вода питьевая централизованная из скважины

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: 409 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	670,0 ± 67,0	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	3,6 ± 0,5	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины п.Муратшино, скважина СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.3

Протокол 1757 от 27.04.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

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: 410 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	5,1 ± 1,5	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Таш-Кустьяново, ул.Придорожная, 19 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1

Протокол 1758 от 27.04.2023

вода питьевая централизованная из скважины

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: 411 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	682,0 ± 68,2	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	3,7 ± 0,5	не более 7,0	°Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Таш-Кустьяново, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.3

Заключение по результатам испытаний

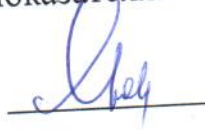
Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая из распределительной сети холодная; вода питьевая централизованная из скважины с.Морша, ул.Центральная, 116-2; с.Морша, скважина; с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1; с.Каралык, скважина; с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1; с.Малый Каралык, скважина; с.Верхнедольск,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

п.Кочевой, ул.Центральная, 17; п.Кочевой, скважина; с.Муратшино,
ул.Новостройки, 11; с.Муратшино, скважина; с.Таш-Кустьяново,
ул.Придорожная, 19; с.Таш-Кустьяново, скважина

Соответствует

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III
таблица 3.1; 3.3 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
27.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1737 от 27.04.2023

Код образца (пробы): 28067.02.19.04.23.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 № 1737 от 27.04.2023

19.04.2023

3.4 Поставщик:* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

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

Фактический адрес:* с.Морша, ул.Центральная, 116-2
с.Морша, ул.Центральная, 116-2

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

19.04.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.04.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Морша, ул.Центральная, 116-2. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладагентами при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 19.04.2023 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: 390 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	5,6 ± 1,7	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*

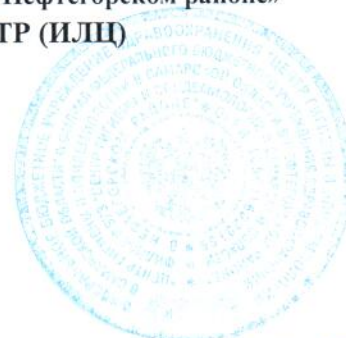
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«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
27.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1738 от 27.04.2023

Код образца (пробы): 28068.02.19.04.23.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 № 1738 от 27.04.2023

19.04.2023

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:* с.Морша, скважина

с.Морша, скважина

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

19.04.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.04.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с. Морша, скважина. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 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 19.04.2023 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: 391 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	797,0 ± 79,7	мг/дм ³	ГОСТ 18164
Жесткость	3,5 ± 0,5	°Ж	ГОСТ 31954 (метод А)

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG	6A7605296	С-БЯ/02-11-2021/112596743	27.10.2023
2	Преобразователь ионометрический И-500	3559	С-БЯ/28-12-2021/121983962	22.12.2023

*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

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
27.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1739 от 27.04.2023

Код образца (пробы): 28069.02.19.04.23.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 № 1739 от 27.04.2023

19.04.2023

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.Каралык, ул. Молодежная, 8-1

с.Каралык, ул. Молодежная, 8-1

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

19.04.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.04.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1. 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 19.04.2023 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: 392 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	4,4 ± 0,7	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*

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
27.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1740 от 27.04.2023

Код образца (пробы): 28070.02.19.04.23.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 № 1740 от 27.04.2023

19.04.2023

3.4 Поставщик:* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

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

Фактический адрес:* с.Каралык, скважина

с.Каралык, скважина

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

19.04.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.04.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с. Каралык, скважина. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; 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 19.04.2023 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: 393 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	460,0 ± 46,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164
Жесткость	3,5 ± 0,5	°Ж	ГОСТ 31954 (метод А)

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Преобразователь ионометрический И-500	3559	С-БЯ/28-12-2021/121983962	22.12.2023
2	Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG	6A7605296	С-БЯ/02-11-2021/112596743	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

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
27.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1741 от 27.04.2023

Код образца (пробы): 28071.02.19.04.23.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 № 1741 от 27.04.2023

19.04.2023

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:* с.Малый Каралык, ул. Зеленая, 12-1

с.Малый Каралык, ул. Зеленая, 12-1

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

19.04.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.04.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладагенами при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 19.04.2023 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: 394 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	5,4 ± 1,6	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

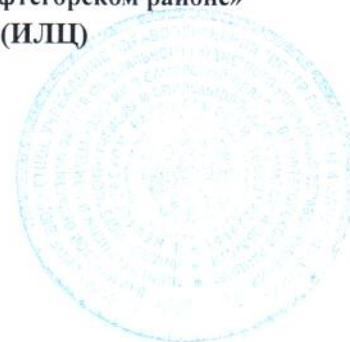
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«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
27.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1742 от 27.04.2023

Код образца (пробы): 28072.02.19.04.23.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 № 1742 от 27.04.2023

19.04.2023

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:* с. Малый Каралык, скважина
с. Малый Каралык, скважина

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

19.04.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.04.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с. Малый Каралык, скважина. План И-4-СМК 2020. ГОСТ 31862-2012; 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 19.04.2023 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: 395 от 21.04.2023			
Даты проведения: 19.04.2023 - 21.04.2023			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	834,0 ± 83,4	мг/дм³	ГОСТ 18164
Жесткость	3,3 ± 0,5	°Ж	ГОСТ 31954 (метод А)

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Преобразователь ионометрический И-500	3559	С-БЯ/28-12-2021/121983962	22.12.2023
2	Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG	6A7605296	С-БЯ/02-11-2021/112596743	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*