

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



«23» октября 2023 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «23» октября 2023 г. № 38594

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая из распределительной сети холодная: с. Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88; с. Большая Глушица, ул. Садовая, 17; с. Большая Глушица, НФС, после очистки; с. Тамбовка, ул. Советская, 4; с. Малая Глушица, ул. Советская, 60; с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с. Александровка, ул. Центральная, 38; с. Мокша, ул. Кавказская, 10;

вода питьевая централизованная из скважины: с. Тамбовка, скважина №1; с. Тамбовка, скважина №2; с. Константиновка, 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 № 4444 от 16.10.2023 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 № 4445 от 16.10.2023 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 № 4446 от 16.10.2023 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 № 4447 от 16.10.2023 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 № 4448 от 16.10.2023 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 № 4450 от 16.10.2023 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 № 4452 от 16.10.2023 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 № 4453 от 16.10.2023 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 № 4455 от 16.10.2023 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 № 4456 от 16.10.2023 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 № 4457 от 16.10.2023 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 № 4458 от 16.10.2023 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 № 4459 от 16.10.2023 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 № 4461 от 16.10.2023 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 микробиологическим показателям проведены аккредитованным лабораторным центром Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013
Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.).

Отбор проб вода питьевая из распределительной сети холодная; вода питьевая
централизованная из скважины проведен 04 октября 2023 г. Прокофьевым А.Н.
мастером по адресам: с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88; с.Большая
Глушица, ул.Садовая, 17; с.Большая Глушица, НФС, после очистки; с.Тамбовка,
ул.Советская, 4; с.Тамбовка, скважина №1; с.Тамбовка, скважина №2;
с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; 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, скважина

Протокол 4444 от 16.10.2023

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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3958			
ОМЧ	9	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная
проба воды питьевой из распределительной сети холодной по определяемым
микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21
«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 4445 от 16.10.2023

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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3959			
ОМЧ	9	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная
проба воды питьевой из распределительной сети холодной по определяемым
микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21
«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 4446 от 16.10.2023

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

после очистки

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3960			
ОМЧ	7	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из распределительной сети холодной по определяемым микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 4447 от 16.10.2023

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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3961			
ОМЧ	11	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из распределительной сети холодной по определяемым микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 4448 от 16.10.2023

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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3962			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой централизованной из скважины холодной по определяемым микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 4450 от 16.10.2023

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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3964			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой централизованной из скважины холодной по определяемым микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 4452 от 16.10.2023

вода питьевая централизованная из скважины: с.Константиновка, скважина

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4033			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой централизованной из скважины холодной по определяемым микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 4453 от 16.10.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная: с.Малая Глушица, ул.Советская, 60

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3967			
ОМЧ	10	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из распределительной сети холодной по определяемым микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)

безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.5

Протокол 4455 от 16.10.2023

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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3969			
ОМЧ	6	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из распределительной сети холодной по определяемым микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.5

Протокол 4456 от 16.10.2023

вода питьевая централизованная из скважины: с.Большая Дергуновка, скважина

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3970			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой централизованной из скважины холодной по определяемым микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.5

Протокол 4457 от 16.10.2023

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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3971			
ОМЧ	10	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

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

микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 4458 от 16.10.2023

вода питьевая централизованная из скважины: с.Александровка, скважина

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3972			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой централизованной из скважины холодной по определяемым микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 4459 от 16.10.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная: с.Мокша, ул. Кавказская, 10

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3973			
ОМЧ	8	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

По результатам лабораторных испытаний установлено, что представленная проба воды питьевой из распределительной сети холодной по определяемым микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 4461 от 16.10.2023

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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3975			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

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

определяемым микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Заключение
по результатам испытаний**

Вода питьевая из распределительной сети холодная: с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88; с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17; с.Большая Глушица, НФС, после очистки; с.Тамбовка, ул.Советская, 4; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Мокша, ул. Кавказская, 10;
вода питьевая централизованная из скважины: с.Тамбовка, скважина №1; с.Тамбовка, скважина №2; с.Константиновка, 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 3.5 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. И.И. Михайлова
16.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4461 от 16.10.2023

Код образца (пробы): 81663.01.04.10.23.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 № 4461 от 16.10.2023

04.10.2023

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.Малая Вязовка, скважина

с.Малая Вязовка, скважина

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

04.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

04.10.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Малая Вязовка, скважина. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 04.10.2023 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3975 от 06.10.2023			
Даты проведения: 04.10.2023 - 06.10.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757		
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*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 № 4461 от 16.10.2023 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
16.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4459 от 16.10.2023

Код образца (пробы): 81661.01.04.10.23.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 № 4459 от 16.10.2023

04.10.2023

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. Мокша, ул. Кавказская, 10

с. Мокша, ул. Кавказская, 10

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

04.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

04.10.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Мокша, ул. Кавказская, 10. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 04.10.2023 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3973 от 06.10.2023			
Даты проведения: 04.10.2023 - 06.10.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757		
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	8	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*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 № 4459 от 16.10.2023 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
16.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4458 от 16.10.2023

Код образца (пробы): 81660.01.04.10.23.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 № 4458 от 16.10.2023

04.10.2023

3.4 Поставщик:* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

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

Фактический адрес:* с.Александровка, скважина

с.Александровка, скважина

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

04.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

04.10.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Александровка, скважина. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 04.10.2023 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3972 от 06.10.2023			
Даты проведения: 04.10.2023 - 06.10.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757		
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*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 № 4458 от 16.10.2023 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

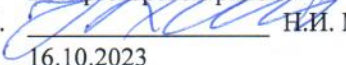
Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

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
16.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4457 от 16.10.2023

Код образца (пробы): 81659.01.04.10.23.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 № 4457 от 16.10.2023

04.10.2023

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. Александровка, ул. Центральная, 38

с. Александровка, ул. Центральная, 38

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

04.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

04.10.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Александровка, ул. Центральная, 38. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С
Акт отбора образцов (проб) от 04.10.2023 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3971 от 06.10.2023			
Даты проведения: 04.10.2023 - 06.10.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757		
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	10	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*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 № 4457 от 16.10.2023 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

16.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4456 от 16.10.2023

Код образца (пробы): 81658.01.04.10.23.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 № 4456 от 16.10.2023

04.10.2023

3.4 Поставщик:* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

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

Фактический адрес:* с.Большая Дергуновка, скважина

с.Большая Дергуновка, скважина

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

04.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

04.10.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с. Большая Дергуновка, скважина. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С
Акт отбора образцов (проб) от 04.10.2023 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3970 от 06.10.2023			
Даты проведения: 04.10.2023 - 06.10.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757		
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной 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 № 4456 от 16.10.2023 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
16.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4455 от 16.10.2023

Код образца (пробы): 81657.01.04.10.23.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 № 4455 от 16.10.2023

04.10.2023

3.4 Поставщик:* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

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

Фактический адрес:* с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97

4. Дата и время* отбора образца (пробы):
04.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):
04.10.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 04.10.2023 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3969 от 06.10.2023			
Даты проведения: 04.10.2023 - 06.10.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПФФ 47/НБ	10757		
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	6	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*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 № 4455 от 16.10.2023 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
16.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4453 от 16.10.2023

Код образца (пробы): 81655.01.04.10.23.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 № 4453 от 16.10.2023

04.10.2023

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

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

Фактический адрес:* с. Малая Глушица, ул. Советская, 60
с. Малая Глушица, ул. Советская, 60

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

04.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

04.10.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с. Малая Глушица, ул. Советская, 60. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С
Акт отбора образцов (проб) от 04.10.2023 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3967 от 06.10.2023			
Даты проведения: 04.10.2023 - 06.10.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757		
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	10	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*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 № 4453 от 16.10.2023 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
16.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4452 от 16.10.2023

Код образца (пробы): 81654.01.04.10.23.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 № 4452 от 16.10.2023

04.10.2023

3.4 Поставщик:* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

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

Фактический адрес:* с.Константиновка, скважина

с.Константиновка, скважина

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

04.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

04.10.2023 г.

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

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с. Константиновка, скважина . План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 04.10.2023 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/4033 от 06.10.2023			
Даты проведения: 04.10.2023 - 06.10.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ	10757		
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*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 № 4452 от 16.10.2023 Стр.2 из 2