

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»

Заведующий отделением-врач по гигиене
труда, технический директор органа
инспекции ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"
А.Ф.Идричану
«28» декабря 2022 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «28» декабря 2022 г. № 875

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Утевка, водозабор, помещение насосной; с. Утевка, ул. Первомайская, 60; с. Трофимовка, скважина №1; с. Трофимовка, ул. Центральная, 7; с. К.Дол, скважина №1; с. К.Дол, ул. Полевая, 1; с. П.Дол, скважина №1; с. П.Дол, ул. Степная, 6; с. Бариновка, здание очистки; с. Бариновка, ул. Чапаевская, 14; с. Дмитриевка, скважина №1; с. Дмитриевка, ул. Султанова, 2; с. Богдановка, скважина №1; с. Богдановка, ул. Фрунзе, 45; с. Кулешовка, скважина №1; с. Кулешовка, ул. Братьев Крайновых, 17; с. В. Домашка, скважина №1; с. В. Домашка, ул. Центральная, 7; с. Покровка, скважина №1; с. Покровка, ул. Первомайская, 41; с. Зуевка, скважина №1; с. Зуевка, ул. Советская, 12; с. Верхне-Съезжее, скважина №1; с. Верхне-Съезжее, ул. Вокзальная, 7

2. Заказчик: МУП Жилищно-коммунальное хозяйство "Утевское"

2.1. Юридический адрес: РФ, 446602, Самарская обл., Нефтегорский район, с. Утевка, ул. Льва Толстого 22

2.2 Фактический адрес: РФ, 446602, Самарская обл., Нефтегорский район, с. Утевка, ул. Льва Толстого 22

поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

Протокол 5344 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5305			
ОМЧ	7	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с. Утевка, водозабор, помещение насосной 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 5345 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5306			
ОМЧ	6	не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с. Утевка, ул. Первомайская, 60 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 5346 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5307			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/м ³
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Трофимовк, скважина №1 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 5347 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5308			
ОМЧ	9	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Трофимовка, ул.Центральная, 7 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 5348 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5309			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/м ³
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.К.Дол, скважина №1 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 5349 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5310			
ОМЧ	8	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.К.Дол, ул.Полевая, 1 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 5350 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5311			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/м ³
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.П.Дол, скважина №1 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 5351 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5312			
ОМЧ	4	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.П.Дол, ул.Степная, 6 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 5354 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5313			
ОМЧ	2	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Бариновка, здание очистки 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 5357 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5314			
ОМЧ	6	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Бариновка, ул.Чапаевская, 14 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 5359 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5315			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/м ³
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Дмитриевка, скважина №1 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 5361 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5316			
ОМЧ	5	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с. Дмитриевка, ул. Султанова, 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 3.5

Протокол 5363 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5317			

ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/м ³
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Богдановка, скважина №1 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 5364 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5318			
ОМЧ	8	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с. Богдановка, ул. Фрунзе, 45 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 5365 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5319			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/м ³
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Кулешовка, скважина №1 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 5366 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5320			
ОМЧ	5	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл

Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с. Кулешовка, ул. Братьев Крайновых, 17 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 5367 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5321			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/м ³
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. В. Домашка, скважина №1 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 5368 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5322			
ОМЧ	4	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с. В. Домашка, ул. Центральная, 7 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 5369 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5323			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/м ³
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл

Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл
----------	------------------------	----------------------------------	------------

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Покровка, скважина №1 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 5370 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5324			
ОМЧ	5	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с.Покровка, ул.Первомайская, 41 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 5371 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5325			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/м ³
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Зуевка, скважина №1 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 5372 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5326			
ОМЧ	5	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая

централизованного водоснабжения с. Зуевка, ул.Советская, 12 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 5373 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5327			
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/м ³
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Верхне-Съезжее, скважина №1 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 5374 от 27.12.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5328			
ОМЧ	7	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с. Верхне-Съезжее, ул.Вокзальная, 7 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

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Утевка, водозабор, помещение насосной; с. Утевка, ул. Первомайская, 60; с.Трофимовка, скважина №1; с.Трофимовка, ул.Центральная, 7; с.К.Дол, скважина №1; с.К.Дол, ул.Полевая, 1; с.П.Дол, скважина №1; с.П.Дол, ул.Степная, 6; с.Бариновка, здание очистки; с.Бариновка, ул.Чапаевская, 14; с. Дмитриевка, скважина №1; с. Дмитриевка, ул. Султанова, 2; с. Богдановка, скважина №1; с. Богдановка, ул. Фрунзе, 45;

с. Кулешовка, скважина №1; с. Кулешовка, ул. Братьев Краиновых, 17;
с. В. Домашка, скважина №1; с. В. Домашка, ул. Центральная, 7; с. Покровка,
скважина №1; с. Покровка, ул. Первомайская, 41; с. Зуевка, скважина №1;
с. Зуевка, ул. Советская, 12; с. Верхне-Съезжее, скважина №1; с.
Верхне-Съезжее, ул. Вокзальная, 7

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.