

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 Сергиевском 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

446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А

Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Самарской области в  
Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«09» марта 2021

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «09» марта 2021 г. № 280

### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети холодная, вода питьевая из распределительной сети холодная, вода питьевая из распределительной сети холодная, вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Надежда"

2.1. Юридический адрес: 446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52

2.2 Фактический адрес: 446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52

3. Изготовитель (разработчик): Муниципальное унитарное предприятие "Надежда"

3.1. Юридический адрес: 446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52

3.2 Фактический адрес: 446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52

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

Заявление №134 от 02.03.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 442 от 09.03.2021 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 443 от 09.03.2021 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 444 от 09.03.2021 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 445 от 09.03.2021 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

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

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторных испытаний на микробиологические показатели 1.вода питьевой из распределительной сети п.Александровка №442 от 09.03.2021; 2.вода питьевая из распределительной сети с.Надеждино № 443 от 09.03.2021; 3.вода питьевая из распределительной сети с.Новая Жизнь № 444 от 09.03.2021; 4.вода питьевая из распределительной сети п.Ягодный № 445 от 09.03.2021- на микробиологические показатели ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе".

Лабораторно-инструментальные исследования проведены в микробиологической лаборатории на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.513603 . Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г) по адресу: с. Сергиевск, ул.Н.Краснова, 84 А.

Пробы отобраны 03.03.2021 по договору № 142 от 02.03.2021 г.

### Протокол 442 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 92/179			
ОМЧ	3 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

### Протокол 443 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 93/180			
ОМЧ	1 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

### Протокол 444 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 94/181			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

### Протокол 445 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 95/182			
ОМЧ	1 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

### Заключение по результатам испытаний

вода питьевая из распределительной сети холодная, вода питьевая из распределительной сети холодная, вода питьевая из распределительной сети холодная, вода питьевая из распределительной сети холодная

### Соответствует

по микробиологическим показателям требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и

питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" таблица 3,5  
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.