

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

«14» августа 2020

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «14» августа 2020 г. № 1449

1. Наименование предмета экспертизы:

4 вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Чувашское Урметьево м.р.
Челно-Вершинский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446859, Самарская область,
Челно-Вершинский район, с.Чувашское
Урметьево, ул.Центральная, д.40

2.2 Фактический адрес: 446859, Самарская обл, Челно-Вершинский
р-н, Чувашское Урметьево с, Центральная
ул, дом № 40

3. Изготовитель (разработчик): Муниципальное унитарное предприятие
сельского поселения Чувашское Урметьево
муниципального района Челно-Вершинский
Самарской области "Акчал"

3.1. Юридический адрес: 446859, Самарская область,
Челно-Вершинский район, с.Чувашское
Урметьево, ул.Полевая, д.31

3.2 Фактический адрес:

446859, Самарская область,
Челно-Вершинский район, с.Чувашское
Урметьево, ул.Полевая, д.31

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №37 от 20.01.2020 г.

Протокол лабораторных испытаний № 2113 от 14.08.2020 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 представлен
протокол лабораторного испытания вода питьевая из распределительной сети №
2113 от 14.08.2020г. на микробиологические показатели ИЛЦ Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

Лабораторно-инструментальные исследования проведены 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 в сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015г.), расположенного по адресу: Сергиевский район,с. Сергиевск, ул.
Н. Краснова, д.84-А.Проба отобрана из распределительной сети в с.Чувашское
Урметьево, ул.Центральная д.17.

Протокол 2113 от 14.08.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 385/923			
ОМЧ 37 град С	14 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Обнаружено 4 КОЕ в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено 2 КОЕ в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Заключение по результатам испытаний

4 вода питьевая из распределительной сети холодная

Не соответствует

по исследованным микробиологическим показателям: ОКБ и ТКБ -требованиям
п.3.3. таблицы1 раздела 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению

безопасности систем горячего водоснабжения". (с изменениями на 2 апреля 2018 года)-(обнаружены ОКБ(общие колиформные бактерии) в количестве 4 КОЕ в 100мл. воды); ТKB (термотолерантные колиформные бактерии) в количестве 2 КОЕв 100мл. воды.

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.