

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



Экспертное заключение  
по результатам испытаний

от 20.03.2020 г. № 550

**1. Наименование предмета экспертизы:**

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: из водонапорной башни и распределительной сети с. Новая Кармала Кошкинского района.

**2. Заказчик:** Администрация сельского поселения Новая Кармала  
муниципального района Кошкинский Самарской области

**2.1. Юридический адрес:** 446812, Самарская обл, Кошкинский р-н,  
Новая Кармала с, Рабочая ул., дом № 36.

**2.2 Фактический адрес:** 446812, Самарская обл, Кошкинский р-н,  
Новая Кармала с, Рабочая ул., дом № 36.

**3. Изготовитель (разработчик):** Администрация сельского поселения Новая  
Кармала муниципального района  
Кошкинский Самарской области

**3.1 Юридический адрес:** 446812, Самарская обл, Кошкинский р-н,  
Новая Кармала с, Рабочая ул., дом № 36.

**3.2 Фактический адрес:** 446812, Самарская обл, Кошкинский р-н,

Новая Кармала с, Рабочая ул., дом № 36.

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

- 1) Заявление №102 от 04.02.2020 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 784 от 20.03.2020 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.).
- 3) Протокол лабораторных испытаний № 785 от 20.03.2020 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 представлены протоколы лабораторного испытания-на воду питьевую централизованного водоснабжения на микробиологические показатели: из водонапорной башни с. Новая Кармала - № протокола 784 от 20.03.2020г; и пробу воды питьевой холодной из распределительной сети централизованного водоснабжения с. Новая Кармала ул. Рабочая,36- протокол №785 от 20.03.2020 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 сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А.

Пробы воды питьевой холодной из распределительной сети на микробиологические показатели и проба воды централизованного водоснабжения из водонапорной башни с. Новая Кармала отобраны по договору № 111 от 04.02.2020г.

**Протокол 784 от 20.03.2020 Вода питьевая из водонапорной башни с. Новая Кармала**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 157/347			
ОМЧ 37 град С	1 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

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

Протокол 785 от 20.03.2020 Вода питьевая из ВРК с. Новая Кармала

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 158/348			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

### Заключение

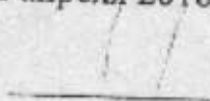
#### по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: из водонапорной башни и распределительной сети с. Новая Кармала Кошкинского района.

**Соответствует**

по микробиологическим показателям требованиям п.3.3. таблицы 1 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).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р