

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 городе Отрадном»

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

446304, Самарская область, г. Отрадный, ул. Первомайская, д. 20,

тел/факс (84661) 2-32-63; 2-22-88 E-mail: ocsenotr@rambler.ru ОГРН 1056316020155, ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации

органа инспекции

RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

главный врач филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области в городе Отрадном»

А. Н. Горбунов



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 30.05.2019 г. № 1042

# 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

2. Заказчик: ИП Самородов С.Ф.

2.1. Юридический адрес: 446354, Самарская обл., с. Кинель-Черкассы, ул.  
Казакова, д. 39Б

2.2 Фактический адрес: 446351, Самарская обл., с. Кинель-Черкассы, пр.50  
лет Октября, д.61.

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

## 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №507 от 27.12.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 1511 от 30.05.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном» (аттестат  
аккредитации № РОСС RU.0001.513608 выдан 08 июня 2016 г).

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

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол  
лабораторных испытаний № 1511 от 30.05.2019г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном" по испытанию воды питьевой,  
отобранной на объектах ИП Самородов С.Ф. по адресам: Самарская область,  
п.Подгорный, ул.Колхозная, 2А ,общий кран (проба №9); с.Пустовалово, общий кран (проба  
№10).

Экспертиза проведена на основании заявления №507 от 27.12. 2018 г.

Лабораторные испытания проводились в ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном" по адресу: Россия, 446304, Самарская область, г. Отрадный, ул. Первомайская, 20 (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.513608, выдан 08.06.2016).

Лабораторные испытания воды питьевой проводились по микробиологическим параметрам безопасности в соответствии с требованиями п.3.3. 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" по показателям : ОКБ,ТКБ,ОМЧ.

Результаты испытаний и допустимые уровни значений представлены в таблице ниже.

Протокол 1511 от 30.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 560			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ОМЧ	0	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 1511 от 30.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 561			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ОМЧ	0	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

В ходе экспертизы установлено, что выявленные значения определяемых показателей в результатах протокола лабораторных испытаний по микробиологическим показателям: ОКБ,ТКБ,ОМЧ находятся в пределах величин допустимых уровней, установленных требованиями.

### Заключение

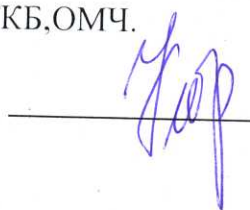
#### по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

**Соответствует**

требованиям п.3.3. 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" по показателям: ОКБ,ТКБ,ОМЧ.

Врач по общей гигиене



Кораблев С. Н.