

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: ocgseotr@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
«25» апреля 2019 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 25.04.2019 г. № 697

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 № 1215 от 25.04.2019 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 № 1215 от 25.04.2019г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и

Экспертное заключение №697 от 25.04.2019

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 1215 от 25.04.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 468			
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 1215 от 25.04.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 469			
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.

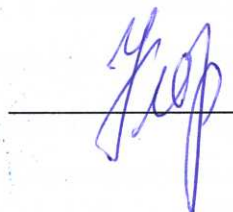
Закключение по результатам испытаний

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.