

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

30 мая 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 30.05.2019 г. № 1041

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая- Водозабор п.Пустовалово (общий кран)

2. Заказчик: ИП Самородов С.Ф.

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

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

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.

2) Протокол лабораторных испытаний № 1510 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 № 1510 от 30.05.2019 г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном" по испытанию воды питьевой,
отобранной на объекте ИП Самородов С.Ф. по адресу: Самарская область, Кинель-Черкассы р-
н, п. Пустовалово (общий кран)

Экспертиза проведена на основании заявления №507 от 27.12.2018 г.

Экспертное заключение №1041 от 30.05.2019

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 санитарно - гигиеническим параметрам безопасности в соответствии с требованиями п.3.4. (по показателям: водородный показатель, окисляемость перманганатная, общая минерализация, жесткость общая, железо общее, марганец, нитраты, хлориды, сульфаты, фториды,), п.3.5. (по органолептическим показателям: запах, цветность, мутность) 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" и главы II строки 103 (аммиак), строки 869 (нитриты) и строки 1228 (фтор) ГН 2.1.5.1315-03 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Результаты испытаний и допустимые уровни значений представлены в таблице ниже.

Протокол 1510 от 30.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 265			
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Запах при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность	<5,0	не более 5,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН
Окисляемость перманганатная	2,5 ± 0,3	не более 5,0	мг/дм³
Минерализация (сухой остаток)	376,0 ± 37,6	не более 1000,0 мг/дм³	мг/дм³
Жесткость	4,10 ± 0,62	не более 7,0 мг/дм³	° Ж
Щелочность общая	8,05 ± 1,61	не нормируется	ммоль/дм³
Аммиак	<0,1	не более 1,5	мг/дм³
Нитраты	9,8 ± 1,5	не более 45,0	мг/дм³
Нитриты	<0,003	не более 3,3	мг/дм³
Хлориды	19,1 ± 2,9	не более 350,0	мг/дм³
Сульфаты	145,6 ± 14,6	не более 500,0	мг/дм³
Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм³
Фториды	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм³
Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм³
Медь	<0,02	не более 1,0	мг/дм³

В ходе экспертизы установлено, что значения определяемых показателей в результатах протокола лабораторных испытаний не превышают допустимый уровень.

Закключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая- Водозабор п.Пустовалово (общий кран) Соответствует

требованиям:

- п.3.4. 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";

- главы II строки 103 ГН 2.1.5.1315-03 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Врач по общей гигиене



Кораблев С. Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
ИНН/КПП 6316098875/631601001
Телефон/факс: (846)260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.513608 выдан 08 июня 2016 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
Самарская область, г. Отрадный, ул. Первомайская, 20



«Утверждаю»

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

А. Н. Горбунов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1510 от 30.05.2019г.

Код образца (пробы): 35679.01.21.05.19.B

1. Наименование образца (пробы):

проба № 2 - Водозабор п.Пустовалово (общий кран)

2. Заказчик:

ИП Самородов С.Ф.

2.1 Юридический адрес:

446354, Самарская обл., с. Кинель-Черкассы, ул. Казакова, д. 39Б

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №507 от 27.12.2018 ИП Самородов С.Ф., Водозабор п.Пустовалово (общий кран) Акт отбора образцов (проб) от 21.05.2019

5. Дата и время* отбора:

21.05.2019

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

мастер, Климов О.А.

6. Дата начала испытаний: 21.05.2019 г.

Дата окончания испытаний: 23.05.2019 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 265 от 23.05.2019 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном»

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 1510 от 30.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний \pm характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
Регистрационный номер в лаборатории: 265			
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ 3351-74
Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ 3351-74
Цветность	<5,0	градусы	ГОСТ Р 31868-2012
Мутность	<1,0	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,2 \pm 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	2,5 \pm 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	376,0 \pm 37,6	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	4,10 \pm 0,62	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Щелочность общая	8,05 \pm 1,61	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
Аммиак	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	9,8 \pm 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	<0,003	мг/дм ³	
Хлориды	19,1 \pm 2,9	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	145,6 \pm 14,6	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Марганец	<0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.103-97
Фториды	0,7 \pm 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Железо общее	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь	<0,02	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Закирова Т.А.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)
Протокол № 1510 от 30.05.2019

Стр.2 из