

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия); E-mail: 45@cge21.ru

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.510701
 Дата внесения в реестр сведений
 об аккредитованном лице
 28 июля 2015 года

Руководитель ИЛЦ



О.М. Басова

(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2494 от 10 декабря 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Опытного сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, п.Опытный, ул.Центральная, д.2

3. **Наименование образца (пробы):** вода из артезианской скважины

4. **Место отбора:** артскважина, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Староселка

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 2 декабря 2019 г. 10 час. 00 мин.
Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Иванов Н.И., директор
Условия доставки: автотранспорт
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 2 декабря 2019 г. 11 час. 30 мин.

6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 44 от 01.03.2019

7. **НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:** 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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.2494 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5595 от 08.05.2019	07.05.2020
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Термометр технический стеклянный ТТ	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020

Протокол № 2494 распечатан 10.12.2019 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020
---	---	-------	-----------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 2 декабря 2019 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 2494 дата начала испытаний 2 декабря 2019 г. 12 час. 00 мин. дата выдачи результата 9 декабря 2019 г. 14 час. 16 мин.					
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод А
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 2 декабря 2019 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 2494 дата начала испытаний 2 декабря 2019 г. 12 час. 00 мин. дата выдачи результата 9 декабря 2019 г. 14 час. 16 мин.					
1	Общая минерализация	мг/дм ³	374±34	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,6±0,3	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
3	Хлориды	мг/л	62,5±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
4	Фториды	мг/дм ³	0,48±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 вариант А
5	Железо	мг/л	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 2 декабря 2019 г. 11 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 2494 дата начала испытаний 2 декабря 2019 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 4 декабря 2019 г. 11 час. 09 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,

Телефон, факс: 8 (8352) 56-29-16 / 8 (352) 56-44-03 E-mail: centr@cge21.ru http: www.cge21.ru

ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, город Цивильск, улица Николаева, дом 4

Аттестат аккредитации RA.RU.710031 от 21.05.2015
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24.04.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Чувашской Республике – Чувашии»
Н. М. Иванова
И.О. Фамилия
подпись

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 2494

Заключение составлено 10 декабря 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 44 от 01.03.2019

2. Цель экспертизы: соответствие 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"

3. Наименование ФСО (пробы, измерения): вода из артезианской скважины

4. Заявитель: Администрация Опытного сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики
Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, п.Опытный, ул.Центральная, д.2

5. Место, время и дата отбора (измерения): артскважина, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Староселка
2 декабря 2019 г. 10 час. 00 мин.

6. НД на отбор: -

7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а): Иванов Н.И., директор

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе», ; РОСС RU.0001.510701, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28 июля 2015 года

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2494 от 10 декабря 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2494 "вода из артезианской скважины" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п.3.3., п.3.4., п.3.5. 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".

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделом гигиены и эпидемиологии

 Владимирова Л. М.