

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 Фелора 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 (ОПРКЦ), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия), e-mail: 45@сге21.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**

№ 131 от 5 февраля 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, с.Байгулово, ул.Тугай, д.1 Б

3. **Наименование образца (пробы):** вода водопроводная

4. **Место отбора:** водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, с.Байгулово, ул.М.Трубиной

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 31 января 2019 г. 11 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Хлебников В.А., глава администрации

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31 января 2019 г. 14 час. 00 мин.\*

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 13 от 31.01.2019

7. **НД, регламентирующее 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):** 1.2.19.131 4

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5412 от 10.05.2018	09.05.2019
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1334 от 23.05.2018	22.05.2019
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5419 от 10.05.2018	09.05.2019
4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/7444 от 30.08.2018	29.08.2019
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
---	--	-----	------------------------	------------

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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31 января 2019 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 131 дата начала испытаний 31 января 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 5 февраля 2019 г. 11 час. 44 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	391 $\pm$ 35	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	7,7 $\pm$ 1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	15,9 $\pm$ 2,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31 января 2019 г. 14 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 131 дата начала испытаний 31 января 2019 г. 14 час. 10 мин. дата выдачи результата 1 февраля 2019 г. 10 час. 37 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

$\Delta$  - 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. П., помощник врача по гигиене питания

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр (а) протокола испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.