

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии")  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ  
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"**

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии  
в Цивильском районе")

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,  
телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16

Фактический адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4, литера В,  
телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65(бухгалтерия), e-mail: 45@ege21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510701  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице  
28 июля 2015 года



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ

*О.М. Басова*

О.М. Басова

(подпись)

4 февраля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 323 от 4 февраля 2022 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.Тулай, д.1 Б  
**Фактический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, с.Байгулово, ул.Тулай, д.1 Б

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

**4. Место отбора:** водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д.Верхнее Байгулово, ул.Бутякова

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27 января 2022 г. 10 час. 40 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27 января 2022 г. 11 час. 20 мин.

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 70 от 26.01.2022г., акт отбора проб воды от 27.01.2022 г.

Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу (пробы). Ответственность за отбор проб несет заказчик

**7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.2.22.323 4

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	С-АР/28-04-2021/60846053 от 28.04.2021	27.04.2022
2	Набор гирь Г-2-210	496	С_АР/28-04-2021/60846045 от 28.04.2021	27.04.2022
3	pH-метр pH-150МИ	3225	С-АР/24-05-2021/66047338 от 24.05.2021	23.05.2022

4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	С-АР/24-05-2021/64983890 от 24.05.2021	23.05.2022
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод сравнения ЭСр-1, ЭСр-10103	21381	С-АР/24-05-2021/64983881 от 24.05.2021	23.05.2022
8	Электрод стеклянный ЭС-1, ЭСр-10601/7	09656	С-АР/24-05-2021/64983888 от 24.05.2021	23.05.2022


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>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27 января 2022 г. 11 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 323 дата начала испытаний 27 января 2022 г. 11 час. 50 мин. дата выдачи результата 31 января 2022 г. 13 час. 56 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	400±36*	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	9,8±1,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
Примечания:					
Результаты исследований по показателю сухой остаток представляют собой среднее арифметическое значение двух параллельных определений.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27 января 2022 г. 11 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 323 дата начала испытаний 27 января 2022 г. 11 час. 30 мин. дата выдачи результата 28 января 2022 г. 8 час. 47 мин.					
1	Escherichia coli и колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2
3	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0x10 <sup>4</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

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

$U_{p^*}$  -расширенная неопределенность при P=0,95

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Степанова Е. Н., врач по общей гигиене  
 подпись