


**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@cege21.ru](mailto:45@cege21.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**

М.П.  А.Б. Павлова  
 (подпись)  
 8 февраля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 300 от 08.02.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Козловского муниципального округа Чувашской Республики

---

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, г. Козловка, ул. Ленина, д. 55  
**Фактический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, г. Козловка, ул. Ленина, д. 55

---

3. **Наименование образца (пробы):** вода из колодца

---

4. **Место отбора:** колодец на территории Еметкинского территориального отдела, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Еметкино

---

5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 06.02.2023 10:00  
**Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы):** Матанова С.А., начальник Еметкинского ТО  
**Условия доставки:** автотранспорт  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 06.02.2023 14:10

---

6. **Дополнительные сведения:**  
 Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 39 от 25.01.2023, акт отбора проб воды от 06.02.2023  
 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):** 1.2.23.300 4

---

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-150МИ	3225	С-АР/15-06-2022/163498209 от 15.06.2022	14.06.2023
2	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	С-АР/08-06-2022/162445539 от 08.06.2022	07.06.2023
3	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	С-АР/20-12-2022/210187999 от 20.12.2022	19.12.2025
4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	С-АР/20-12-2022/210187998 от 20.12.2022	19.12.2025

5	Электрод сравнения ЭСр-1, ЭСр-10103	21381	С-АР/14-06-2022/163271454 от 14.06.2022	13.06.2023
6	Электрод стеклянный ЭС-1, ЭСр-10601/7	09656	С-АР/14-06-2022/163271456 от 14.06.2022	13.06.2023

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>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.02.2023 14:40 Регистрационный номер пробы 300 дата начала испытаний 06.02.2023 14:40 дата выдачи результата 07.02.2023 15:49					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.3
3	Цветность	градус цветности	18,1 $\pm$ 3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	6,0 $\pm$ 1,2	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 06.02.2023 14:40 Регистрационный номер пробы 300 дата начала испытаний 06.02.2023 14:40 дата выдачи результата 07.02.2023 15:49					
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,59 $\pm$ 0,12	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
Примечания:					
1. Результаты исследований по показателю мутность представляют собой среднее арифметическое значение двух параллельных определений.					
2. Определение показателя цветность проводилось по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 06.02.2023 14:20 Регистрационный номер пробы 300 дата начала испытаний 06.02.2023 14:20 дата выдачи результата 08.02.2023 11:13					
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 1,0 $\times$ 10 <sup>1</sup>	не более 100	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

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

$U_p^*$  - расширенная неопределенности при P=0,95

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

подпись

конец протокола № 300 от 08.02.2023