

**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@сге21.ru](mailto:45@сге21.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.

(подпись)

А.Б. Павлова

14 ноября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 3422 от 14 ноября 2022 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Андреево-Базары, ул. В.Г. Егорова, д.7

**Фактический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Андреево-Базары, ул. В.Г. Егорова, д.7

**3. Наименование образца (пробы):** вода из водонапорной башни

**4. Место отбора:** водонапорная башня на территории Андреево-Базарского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д.Кудемеры

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 3 ноября 2022 г. 8 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы):** Сергеев Н.И., глава

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 3 ноября 2022 г. 9 час. 00 мин.

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 277 от 01.11.2022, акт отбора проб воды от 03.11.2022

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):** 1.2.22.3422 4

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	С-АР27-04-2022/152544396 от 27.04.2022	26.04.2023
2	Набор гирь Г-2-210	496	С-АР/27-04-2022/152544395 от 27.04.2022	26.04.2023

3	pH-метр pH-150МИ	3225	С-АР/15-06-2022/163498209 от 15.06.2022	14.06.2023
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	С-АР/08-06-2022/162445539 от 08.06.2022	07.06.2023
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	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/14-06-2022/163271454 от 14.06.2022	13.06.2023
8	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 3 ноября 2022 г. 9 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3422 дата начала испытаний 3 ноября 2022 г. 9 час. 30 мин. дата выдачи результата 14 ноября 2022 г. 17 час. 57 мин.					
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	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 3 ноября 2022 г. 9 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3422 дата начала испытаний 3 ноября 2022 г. 9 час. 30 мин. дата выдачи результата 14 ноября 2022 г. 17 час. 57 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	616 $\pm$ 55*	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,9 $\pm$ 0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Жесткость	°Ж	1,6 $\pm$ 0,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Метод А
Примечания:					
1. Результаты исследований по показателям мутность, сухой остаток 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 3 ноября 2022 г. 9 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 3422 дата начала испытаний 3 ноября 2022 г. 9 час. 10 мин. дата выдачи результата 5 ноября 2022 г. 10 час. 51 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 1,0 $\times$ 10 <sup>1</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