

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 Г. ШУМЕРЛЯ»  
(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля»)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17, телефон, факс: 8(8352)56-29-16/56-44-03

Фактический адрес: 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9, лит. А телефон, факс: 8(83536)2-45-17, e-mail: 36@sge21.ru

429820, Чувашская Республика, город Алатырь, ул. Кирова, д. 75, лит. А, лит. Б телефон, факс: 8(83531)2-56-40

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511087  
Дата внесения сведений в реестр:  
25 июля 2015 года



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

*Сомов Ю.Н.*  
(подпись)

Ю.Н. Сомов

« 19 » 10 2022 г

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2725 Ш от 19 октября 2022 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика - Чувашия, Красночетайский район, село Атнары, Молодежная улица, 52 А

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборной колонки

4. **Место отбора:** Администрация Атнарского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики, Чувашская Республика - Чувашия, Красночетайский район, село Атнары, Молодежная улица, 52 А, водоразборная колонка, деревня Сосново, улица Сосновая, дом 99

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14 сентября 2022 г. 09 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Еремеева Э. М., помощник врача по гигиене питания

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 сентября 2022 г. 13 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 « Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах».

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 325 от 14.09.2022

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных 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):** 1.2.22.2725 .1.4.П.

9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора                            | Заводской номер | № свидетельства о поверке               | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---|---------------|
| 1     | pH-метр pH-410                         | 05537           | С-АР/01-11-2021/106667779 от 01.11.2021 | 31.10.2022    |
| 2     | Баня шестиместная водяная ТБ-6         | 1474            | 12 от 06.06.2022                        | 05.06.2023    |
| 3     | Весы лабораторные ВЛ – 210             | А 066           | С-АР/18-07-2022/174153557 от 18.07.2022 | 17.07.2023    |
| 4     | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 433902          | 12970/р от 21.10.2021                   | 20.10.2022    |



|   |  |           |   |            |
|---|--|-----------|---|------------|
| 5 | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ                                    | 53ВИ 3365 | С-АР/31-05-2022/162292703 от 31.05.2022 | 30.05.2023 |
| 6 | Термометр лабораторный электронный «ЛТ-300»                  | 303835    | С-АР/26-10-2021/106008412 от 26.10.2021 | 25.10.2022 |
| 7 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С | 12        | 2127111 от 14.11.2019                   | 13.11.2022 |
| 8 | Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, п.д. 0,5 °С      | 22        | С-АР/04-05-2022/154126822 от 04.05.2022 | 03.05.2025 |
| 9 | Электроплитка Злата модель 214Т                              | 291518    |   | -          |

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

### Результаты испытаний

| №№ п/п   | Определяемые показатели                 | Единицы измерения  | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---|--------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |   |                    |                      |                             |                           |
| Образец поступил 14 сентября 2022 г. 13 час. 30 мин.<br>Регистрационный номер пробы 2725<br>дата начала испытаний 14 сентября 2022 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 15 сентября 2022 г. 14 час. 39 мин.   |   |                    |                      |                             |                           |
| 1  | Вкус, привкус                           | балл               | 0                    | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2  | Мутность                                | ЕМФ                | 2,16±0,43            | не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3  | Запах при 20 °С                         | балл               | 0                    | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 4  | Запах при 60 °С                         | балл               | 0                    | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 5  | Цветность                               | градус цветности   | менее 5              | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012           |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |   |                    |                      |                             |                           |
| Образец поступил 14 сентября 2022 г. 13 час. 30 мин.<br>Регистрационный номер пробы 2725<br>дата начала испытаний 14 сентября 2022 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 15 сентября 2022 г. 14 час. 39 мин.   |   |                    |                      |                             |                           |
| 1  | Общее железо                            | мг/дм <sup>3</sup> | 0,38±0,08            | не более 0,3                | ГОСТ 4011-72              |
| 2  | Водородный показатель (рН)              | ед. рН             | 7,36±0,20            | 6 - 9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 3  | Сухой остаток                           | мг/дм <sup>3</sup> | 412±21               | не более 1000               | ГОСТ 18164-72             |
| Мнения и интерпретации:<br>Полученный результат показателей "Запах при 20 °С", "Запах при 60 °С" 0 баллов соответствует 0 баллам показателя "Запах".<br>Цветность- менее 5 градусов цветности (Cr-Co), 20,0 °С.<br>Единица измерения мг/ дм <sup>3</sup> = мг/л по СанПиН 1.2.3685-21.<br>Единица измерения градус цветности = градусы по СанПиН 1.2.3685-21.<br>Результат измерений "Водородный показатель (рН)" определен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений. |   |                    |                      |                             |                           |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |                    |                      |                             |                           |
| Образец поступил 14 сентября 2022 г. 13 час. 10 мин.<br>Регистрационный номер пробы 2725<br>дата начала испытаний 14 сентября 2022 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 20 сентября 2022 г. 9 час. 37 мин.  |   |                    |                      |                             |                           |
| 1  | Обобщенные колиформные бактерии         | КОЕ/100 мл         | обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| 2  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | КОЕ/мл             | 15                   | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | E. coli                                 | КОЕ/100 мл         | обнаружено           | отсутствие                  | ГОСТ 31955.1-2013         |
| Мнения и интерпретации:<br>Примечание : Единица измерения КОЕ / мл = КОЕ /см <sup>3</sup> по СанПиН1.2.3685-21<br>Единица измерения КОЕ/ 100 мл =КОЕ\100см <sup>3</sup> по СанПиН1.2.3685-21   |   |                    |                      |                             |                           |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Еремеева Э. М., помощник врача по гигиене питания 