

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@cge21.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

*Ю.Н. Сомов*  
 (подпись) М.П.

« 28 » 12

2021 г



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№6 Ш от 28 декабря 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике - Чувашии в городе Шумерля

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, проспект Московский, дом 3Д

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Администрация Большешемердянского сельского поселения Ядринского района Чувашской Республики, Чувашская Республика, Ядринский район, д.Верхние Ачаки, ул. Ленина, д.42 « б»; д.Аптышкасы водоразборный кран

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21 декабря 2021 г. 9 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Рыбакова Л. С., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21 декабря 2021 г. 13 час. 00 мин.

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

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в городе Шумерля № 332-ГО от 14.12.2021

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):** 2.1.22.6 .1.8.Г

9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора  | Заводской номер | № свидетельства о поверке              | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--|---------------|
| 1     | Весы лабораторные ВЛ – 210                                   | А 066           | С-АР/20-07-2021/81352628 от 20.07.2021 | 19.07.2022    |
| 2     | Весы лабораторные ВЛТ – 510-П                                | 25625075        | С-АР/20-07-2021/81352627 от 20.07.2021 | 19.07.2022    |
| 3     | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ                                    | 53ВИ 3365       | Поверка при выпуске от 18.05.2021      | 17.05.2022    |
| 4     | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С | 12              | 2127111 от 14.11.2019                  | 13.11.2022    |
| 5     | Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, ц.д. 0,5 °С      | 22              | 2/7568 от 09.04.2019                   | 08.04.2022    |

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><br>Образец поступил 21 декабря 2021 г. 13 час. 30 мин.<br>Регистрационный номер пробы 6<br>дата начала испытаний 21 декабря 2021 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 декабря 2021 г. 8 час. 24 мин.  |                                       |                   |                      |                             |                           |
| 1   | Мутность                              | ЕМФ               | менее 1,0            | не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2   | Запах при 20 °С                       | балл              | 0                    | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3   | Запах при 60 °С                       | балл              | 0                    | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 4   | Привкус                               | балл              | 0                    | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 5   | Цветность                             | градус цветности  | 16,2±3,2             | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012           |
| Мнения и интерпретации:<br>Полученный результат показателей "Запах при 20 °С", "Запах при 60 °С" 0 баллов соответствует 0 баллам показателя "Запах".<br>Цветность- 16,2±3,2 градусов цветности (Сг-Со), 21,0° С<br>Примечание:<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.  |                                       |                   |                      |                             |                           |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 21 декабря 2021 г. 13 час. 10 мин.<br>Регистрационный номер пробы 6<br>дата начала испытаний 21 декабря 2021 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 23 декабря 2021 г. 11 час. 24 мин.  |                                       |                   |                      |                             |                           |
| 1   | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/100 мл        | не обнаружено        | отсутствие в 100            | МУК 4.2.1018-01           |
| 2   | ОМЧ при температуре 37 °С             | КОЕ/мл            | 0                    | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01           |
| 3   | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл        | не обнаружено        | отсутствие в 100            | МУК 4.2.1018-01           |
| Мнения и интерпретации:<br>Показатель "Общие колиформные бактерии" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии" по СанПиН 1.2.3685-21<br>Показатель "ОМЧ при температуре 37°С" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С" по СанПиН 1.2.3685-21<br>Примечание : Единица измерения КОЕ / мл = КОЕ /см <sup>3</sup> по СанПиН 1.2.3685-21<br>Единица измерения КОЕ/ 100 мл =КОЕ\100см <sup>3</sup> по СанПиН 1.2.3685-21 |                                       |                   |                      |                             |                           |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Рыбакова Л. С., помощник врача по общей гигиене

Химик-эксперт \_\_\_\_\_  
 зав. лабораторией \_\_\_\_\_

 Малеева Е.О.  
 Корнилова Э.В.