

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:  
 25июля 2015 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ

*Сомов Ю.Н.* Ю.Н. Сомов

(подпись) М.П.

« 28 » 12

2021 г

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№5 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, д. Б.Шемердяны, 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):** 2.1.22.5 .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  
 Протокол № 5Ш стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцу(пробе), прошедшему испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 21 декабря 2021 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 5 дата начала испытаний 21 декабря 2021 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 декабря 2021 г. 8 час. 23 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	14,0±2,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Мнения и интерпретации: Полученный результат показателей "Запах при 20 °С", "Запах при 60 °С" 0 баллов соответствует 0 баллам показателя "Запах". Цветность- 14,0±2,8 градусов цветности (Cr-Co), 21,0° С Примечание: Единица измерения мг/ дм <sup>3</sup> = мг/л по СанПиН 1.2.3685-21. Единица измерения градус цветности = градусы по СанПиН 1.2.3685-21.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21 декабря 2021 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 5 дата начала испытаний 21 декабря 2021 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 23 декабря 2021 г. 11 час. 23 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: Показатель "Общие колиформные бактерии" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии" по СанПиН 1.2.3685-21 Показатель "ОМЧ при температуре 37°С" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С" по СанПиН 1.2.3685-21 Примечание : Единица измерения КОЕ / мл = КОЕ /см <sup>3</sup> по СанПиН 1.2.3685-21 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.