

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@сge21.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

(подпись)

М.П.

Ю.Н. Сомов

« 28 »

12

2021 г

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№9 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.Нижние Ачаки, колонка

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 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): 2.1.22.9 .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

Протокол № 9Ш

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

стр. 1 из 2

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 21 декабря 2021 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 9 дата начала испытаний 21 декабря 2021 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 декабря 2021 г. 8 час. 28 мин.					
1	Мутность	ЕМФ	2,4±0,5	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	19,5±3,9	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- 19,5±3,9 градусов цветности (Cr-Co), 21,0° С Примечание: Единица измерения мг/ дм3 = 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 9 дата начала испытаний 21 декабря 2021 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 24 декабря 2021 г. 15 час. 15 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	7	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 / см3 по СанПиН 1.2.3685-21 Единица измерения КОЕ/ 100 мл = КОЕ\100см3 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.