

**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.

« 08 » 11



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2811 Ш от 08 ноября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АДМИНИСТРАЦИЯ ПИТИШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика, Аликовский район, деревня Питишево, улица Войкова, д. 58

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборного крана

4. **Место отбора:** Чувашская Республика, Аликовский район, д. Питишево, улица Войкова, д. 58, Водоразборный кран,

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 20 октября 2021 г. с 7 час. 55 мин. до 8 час. 05 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога

**Условия доставки:** автотранспорт, термоконтейнер

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 20 октября 2021 г. 13 час. 40 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: ПЛК, договор № 563 от 23.08.2021

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):** 2.21.2811 .1.3. П

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
2	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>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 20 октября 2021 г. 13 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2811 дата начала испытаний 20 октября 2021 г. 13 час. 50 мин. дата выдачи результата 25 октября 2021 г. 9 час. 11 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	5	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: Единица измерения КОЕ / мл = КОЕ /см3 по СанПиН1.2.3685-21 измерения КОЕ/ 100 мл =КОЕ\100см3 по СанПиН1.2.3685-21 Показатель "Общие колиформные бактерии" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии" по СанПиН1.2.3685-21 Показатель "ОМЧ при температуре 370С соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)0С по СанПиН1.2.3685-21					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

зав. лабораторией \_\_\_\_\_



Корнилова Э.В.