

**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)**

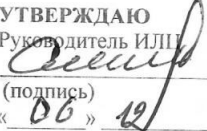
Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17, телефон, факс: 8(8352)56-29-16/56-44-03

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)
 « 06 » 2022 г

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 3527 Ш от 6 декабря 2022 г.**

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика, Аликовский район, с. Большая Выла, ул. Калинина, д.1

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

4. **Место отбора:** Чувашская Республика, Аликовский район, с. Большая Выла, ул. Ленина, д. 40

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 1 декабря 2022 г. 11 час. 50 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: 1 декабря 2022 г. 14 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: ПЛК, договор № 344 от 05.10.2022

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):** 2.22.3527.1.3.П

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	610	2/6105 от 27.03.2020	26.03.2023
2	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	153	2/6104 от 27.03.2020	26.03.2023

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta^*(U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 1 декабря 2022 г. 14 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 3527 дата начала испытаний 1 декабря 2022 г. 14 час. 10 мин. дата выдачи результата 6 декабря 2022 г. 9 час. 39 мин.					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1.0) °С	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
Мнения и интерпретации: Примечание: Единица измерения КОЕ / мл = КОЕ / см ³ по СанПиН 1.2.3685-21 Единица измерения КОЕ/ 100 мл = КОЕ/100см ³ по СанПиН 1.2.3685-21					

Δ —абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p —значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

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