

**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)
 « 05 » 12 2022 г

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2894 Ш от 5 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:** 5 октября 2022 г. 10 час. 25 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: 5 октября 2022 г. 13 час. 30 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):** 1.2.22.2894.1.3.П
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня шестиместная водяная ТБ-6	1474	12 от 06.06.2022	05.06.2023
2	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	С-АР/18-07-2022/174153557 от 18.07.2022	17.07.2023
3	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	433902	12970/р от 21.10.2021	20.10.2022
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 3365	С-АР/31-05-2022/162292703 от 31.05.2022	30.05.2023
5	Термометр лабораторный электронный «ЛТ-300»	303835	С-АР/26-10-2021/106008412 от 26.10.2021	25.10.2022
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
7	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, ц.д. 0,5 °С	22	С-АР/04-05-2022/154126822 от 04.05.2022	03.05.2025

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

Протокол № 2894 Ш

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 5 октября 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 2894 дата начала испытаний 5 октября 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 14 октября 2022 г. 16 час. 02 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 5 октября 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 2894 дата начала испытаний 5 октября 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 14 октября 2022 г. 16 час. 02 мин.					
1	Нитрат-ион	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95.
2	Сульфат-ион	мг/дм ³	56,7±8,5	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
3	Аммиак и ион аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,81±0,16	не более 2	ГОСТ 33045-2014
4	Общее железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,60±0,36	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,0070±0,0035	не более 3	ГОСТ 33045-2014
7	Жесткость	°Ж	6,6±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
8	Хлор-ион	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Сухой остаток	мг/дм ³	416±21	не более 1000	ГОСТ 18164-72
<p style="text-align: center;">Мнения и интерпретации: Полученный результат показателей "Запах при 20 °С", "Запах при 60 °С" 0 баллов соответствует 0 баллам показателя "Запах". Цветность- менее 5 градусов цветности (Cr-Co), 20,0 ° 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. Единица измерения °Ж = моль/дм³= мг-экв/дм³ по СанПиН 1.2.3685-21. Результат измерений " Нитрат-ион " определен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений. Результат измерений "Сульфат-ион" определен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.</p>					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 5 октября 2022 г. 13 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 2894 дата начала испытаний 5 октября 2022 г. 13 час. 40 мин. дата выдачи результата 7 октября 2022 г. 14 час. 17 мин.					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	обнаружено	КОЕ/100 мл	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
<p style="text-align: center;">Мнения и интерпретации: 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</p>					

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