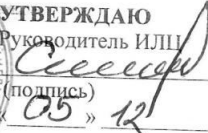


**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
 ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
 ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
 В Г. ШУМЕРЛЯ»
 (ФБУЗ «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@сге21.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
 № 2893 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 водоразборной колонки
4. **Место отбора:** Чувашская Республика, Аликовский район, водоразборная колонка д. Сирикасы, ул. Фрунзе д.5
5. **Условия отбора, доставки. Дата и время отбора:** 5 октября 2022 г. 10 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: 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):** 1.2.22.2893.1.3.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 ПФ-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, н.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 № 2893 Ш

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

стр. 1 из 2

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 2893 дата начала испытаний 5 октября 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 14 октября 2022 г. 16 час. 02 мин.					
1	Вкус, привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	ЕМФ	2,4±0,5	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 ☼	градусы 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 2893 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	0,42±0,08	не более 45	ПНДФ 14.1:2:4.4-95.
2	Сульфат-ион	мг/дм ³	80,9±12,1	не более 500	ПНДФ 14.1:2.159-2000
3	Аммиак и ион аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,09±0,22	не более 2	ГОСТ 33045-2014
4	Общее железо	мг/дм ³	0,11±0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	4,40±0,44	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6	Нитриты	мг/дм ³	0,010±0,005	не более 3	ГОСТ 33045-2014
7	Жесткость	°Ж	4,2±0,6	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	560±28	не более 1000	ГОСТ 18164-72
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/ дм ³ = мг/л по СанПиН 1.2.3685-21. Единица измерения градус цветности = градусы по СанПиН 1.2.3685-21. Единица измерения °Ж = моль/дм ³ = мг-экв/дм ³ 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.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 5 октября 2022 г. 13 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 2893 дата начала испытаний 5 октября 2022 г. 13 час. 40 мин. дата выдачи результата 7 октября 2022 г. 14 час. 18 мин.					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/мл	16	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 СанПиН1.2.3685-21 Единица измерения КОЕ/ 100 мл =КОЕ100см ³ по СанПиН1.2.3685-21					

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