

**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 Цербакова, д. 9, лит. А  
телефон, факс: 8(83536)2-45-17, e-mail: 36@sge21.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

М.П.

(подпись)

Ю.Н. Сомов

« 28 » 11

2022 г

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2892 Ш от 28 ноября 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, д. Сирикасы, ул. Фрунзе д.73
- 5. Условия отбора, доставки. Дата и время отбора:** 5 октября 2022 г. 9 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:** 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. ИД, 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):** 1.2.22.2892.1.3. 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 № 2892 Ш

Результаты относятся к образцу(пробе), прошедшему испытанию  
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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 5 октября 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 2892 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	1,89±0,38	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	8,7±2,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 5 октября 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 2892 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 <sup>3</sup>	0,16±0,03	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95.
2	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
3	Аммиак и ион аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,63±0,13	не более 2	ГОСТ 33045-2014
4	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,40±0,44	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,08±0,04	не более 3	ГОСТ 33045-2014
7	Жесткость	°Ж	6,6±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
8	Хлор-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	588±29	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- 8,7±2,6 градусов цветности (Cr-Co), 20,0 °С. Примечание:.. Единица измерения мг/ дм <sup>3</sup> = мг/л по СанПиН 1.2.3685-21. Единица измерения градус цветности = градусы по СанПиН 1.2.3685-21. Единица измерения °Ж = моль/дм <sup>3</sup> = мг-экв/дм <sup>3</sup> 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.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 5 октября 2022 г. 13 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 2892 дата начала испытаний 5 октября 2022 г. 13 час. 40 мин. дата выдачи результата 7 октября 2022 г. 14 час. 19 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	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100 мл	обнаружено	КОЕ/100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
Мнения и интерпретации:					
Примечание: Единица измерения КОЕ / мл = КОЕ /см <sup>3</sup> по СанПиН 1.2.3685-21 Единица измерения КОЕ/ 100 мл =КОЕ/100см <sup>3</sup> по СанПиН 1.2.3685-21					

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