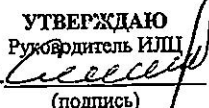


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»  
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО 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.  
429820, Чувашская Республика, город Алатырь, ул. Кирова, д. 75, лит. А, лит. Б.  
телефон, факс: 8(83531)2-56-40, e-mail: 36@сге21.ru

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.  Ю.Н. Сомов  
(подпись)

«15» 11 2023 г

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 7021 А от 15.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики
2. Юридический адрес: Алатырский район, с.Стемасы, ул.Ленина, д.122  
Фактический адрес: г.Алатырь, ул.Горшенина, д.7
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛАТЫРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Алатырский район, п. Алтышево, пос. Алтышево, ул. Первомайская, у д.43а. Водонапорная башня.
5. Условия отбора, доставки: дата и время отбора: 31.10.2023 09:00  
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Алексеев О. Ф. помощник врача по гигиене труда филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЧР-Чувашии в г. Шумерля»  
Условия доставки: автотранспорт, сумка – холодильник, термоконтейнер с хладагентом  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.10.2023 10:30. Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 204 от 19.10.2023г. Исследования пробы проводились по месту осуществления деятельности:  
429820, Чувашская Республика, город Алатырь, ул. Кирова, д. 75, лит. А, лит. Б;
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: таб. 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 1.2.23.7021.1.5.П

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные НТН – 220Е	101852110	С-АР/16-08-2023/271352835 от 16.08.2023	15.08.2024
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8713521	С-АР/27-10-2023/289996883 от 27.10.2023	26.10.2024
3	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	А032	С-АР/16-08-2023/271352832 от 16.08.2023	15.08.2024
4	Термометр для оборудования медицинский	306	С-АР/01-12-2021/114118519 от 01.12.2021	30.11.2024
5	Термометр для оборудования медицинский	190	С-АР/01-12-2021/1141185518 от 01.12.2021	30.11.2024
6	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-6	63	С-АР/17-08-2023/270992253 от 17.08.2023	16.08.2026
7	Термометр ртутный лабораторный ТЛ-6М	293	2/16723 от 18.12.2020	17.12.2023

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>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31.10.2023 11:00 Регистрационный номер пробы 7021 дата начала испытаний 31.10.2023 11:30 дата выдачи результата 10.11.2023 11:13					
1	Мутность	ЕМФ	10,0±2,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	9,9±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31.10.2023 11:00 Регистрационный номер пробы 7021 дата начала испытаний 31.10.2023 11:30 дата выдачи результата 10.11.2023 11:13					
1	Аммиак и ион аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,14	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,17±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость общая	°Ж	0,54±0,08	не более 10	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	3,2±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	**менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,36±0,07	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	5,1±1,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	**менее 100	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	**менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
Мнения и интерпретации: полученный результат показателя «Запах при 20 °С» 0 баллов и «Запах при 60 °С» 0 баллов соответствует 0 баллов показателю «Запах». Примечание: единица измерения °Ж = моль/дм <sup>3</sup> = мг-экв/дм <sup>3</sup> по СанПиН 1.2.3685-21; единица измерения мг/дм <sup>3</sup> = мг/л по СанПиН 1.2.3685-21; единица измерения показателя "Цветность" градус цветности соответствует единице измерения - градус цветности по хром-кобальтовой шкале, при 20°С; результат показателя "Сульфаты" рассчитан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений. **в пределах диапазона определения не обнаружено.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31.10.2023 10:40 Регистрационный номер пробы 7021 дата начала испытаний 31.10.2023 10:40 дата выдачи результата 01.11.2023 09:27					
1	E. coli	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствии	ГОСТ 31955.1-2013
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствии	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/мл	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации: Единицы измерения КОЕ/100 мл = КОЕ/100см <sup>3</sup> ; спор в 20 мл = спор в 20см <sup>3</sup> ; КОЕ/мл=КОЕ/см <sup>3</sup> по СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Алексеев О. Ф. помощник врача по гигиене труда

Конец протокола испытаний №7021А от 15 ноября 2023г.