

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии»

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,

Телефон, факс: 8(352)-56-29-16. (8352)56-49-05. E-mail: info@cge21.ru <http://www.cge21.ru>

ОКПО 75693937, ОГРН 1052128938444, ИНН/КПП Чувашской Республики: 23-01099/213001001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 429120, Чувашская Республика - Чувашия,
город Шумерля, улица Щербакова, дом 9. Контактный телефон: 8(352)56-45-17 E-mail: 36@cge21.ru



УТВЕРЖДАЮ

А.В. Баранкин

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений
№7022А**

Заключение составлено 15 ноября 2023 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор №204 от 19.10.2023

2. Цель экспертизы: на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

3. Наименование продукции, пробы, измерений: Вода питьевая

4. Производитель продукции *: АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛАТЫРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Алатырский район, п. Алтышево, пос. Алтышево,

5. НД на продукцию*: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

6. Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу(заявитель): Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики: Алатырский район, с.Стемасы, ул. Ленина, д.122. Фактический адрес: г. Алатырь, ул. Горшенина, д.7

7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а): Алексеев О. Ф., помощник врача по гигиене труда

8. Место, время и дата отбора, измерений: 31.10.2023 09:15. АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛАТЫРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Алатырский район, п. Алтышево, пос. Алтышево, ул. Полевая, у д.5а. Водонапорная башня.

9. Условия доставки продукции*: автотранспорт, термоконтейнер с хладагентами


10. НД на отбор, измерения, исследования(испытания): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

11. ИЛЦ, выполнивший исследования (испытания), измерения: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике — Чувашии в г. Шумерля»; РОСС RU.0001.511087

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний №7022А от 15 ноября 2023 г.

ВЫВОДЫ: Проба №7022А "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проба №7022А "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил(а): Врач по общей гигиене  Кутепов Д.В.

Примечание:

Экспертное заключение касается оценки соответствия конкретного объекта инспекции на дату её проведения. Полная или частичная перепечатка и копирование экспертного заключения не допускается.

Завершение копий экспертного заключения осуществляется уполномоченными лицами Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии».

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31.10.2023 11:00 Регистрационный номер пробы 7023 дата начала испытаний 31.10.2023 11:30 дата выдачи результата 10.11.2023 11:11					
1	Мутность	ЕМФ	**менее 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	11,9±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.10.2023 11:00 Регистрационный номер пробы 7023 дата начала испытаний 31.10.2023 11:30 дата выдачи результата 10.11.2023 11:11					
1	Аммиак и ион аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,51±0,10	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	мг/дм ³	0,12±0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жёсткость общая	°Ж	0,44±0,07	не более 10	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,7±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/дм ³	**менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты	мг/дм ³	**менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты	мг/дм ³	2,5±0,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Сухой остаток	мг/дм ³	**менее 100	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
9	Хлориды	мг/дм ³	**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 ³ = мг-экв/дм ³ по СанПиН 1.2.3685-21; единица измерения мг/ дм ³ = 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.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.10.2023 10:40 Регистрационный номер пробы 7023 дата начала испытаний 31.10.2023 10:40 дата выдачи результата 01.11.2023 09:28					
1	E. coli	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	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 ³ ; спор в 20 мл = спор в 20см ³ ; КОЕ/мл=КОЕ/см ³ 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 №7023А от 15 ноября 2023г.