

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской
Республике - Чувашия»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашия»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Чувашской Республике - Чувашия в городе Капшах»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашия в городе Капшах»

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г., Федора Гладкова ул, дом 17, тел: + 7
(8352) 56-29-16

e-mail: cen@ege21.ru

ОГРН 1052128008448 ИНН 2128701099

Адреса мест осуществления деятельности: 429350, Чувашская Республика - Чувашия, Батыревский р-н, Батырево с.
Ленина пр-кт, дом 13, тел: 8(8353)25-03-31, e-mail: 31@ege21.ru, 429220, Чувашская Республика - Чувашия,
Вурнарский р-н, Вурнары пгт, Ж.Илюкина ул, дом 15, тел: 8(8353)72-55-30, e-mail: 37@ege21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001 512876



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель И.П.

И.Г. Макарова
10.07.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 21-00/24806-24 от 10.07.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ЯЛЬЧИКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (ИНН 2100003440 ОГРН
1222100009900)
2. Юридический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, ЯЛЬЧИКСКИЙ, с ЯЛЬЧИКИ, УЛ ИВАНОВА, Д. 16
Фактический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, р-н Яльчикский, с Яльчики, ул Иванова, д. 16
3. Наименование образца испытаний: вода из артезианской скважины
4. Место отбора: Артезианская скважина, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Яльчикский, с Байшераково,
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 01.07.2024 12:20 - 13:00
Ф.И.О., должность: Владимирова Н.А.
Условия доставки: Соответствуют ИЛ
Дата и время доставки в ИЛ: 01.07.2024 14.00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
6. Дополнительная сведения:
Цель исследований, основание: Противоэпидемиологический контроль, Заявка №168 от 29 марта 2024 г., Акт отбора №21-
00/24806-24 от 1 июля 2024 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбор
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п. 1-5 и п 7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).
7. ИЛ, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безопасности для человека факторов среды обитания
8. Код образца (пробы): 21-00/24806-3.3.-24
9. ИЛ на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения жесткости;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ;

Протокол испытаний № 21-00/24806-24 от 10.07.2024
Результаты относятся к образцам проб, прошедшим испытания
Надзорные протоколы не могут быть частично воспроизведены без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
 ПИД Ф 14.1.2.3.4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных
 подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;
 ПИД Ф 14.1.2.4.114-97, (ФР.1.31.2014.18) 18) Количественный химический анализ вод. Методика измерений
 массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом;
 ПИД Ф 14.1.2.4.154-00, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом

Их. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование тип	Идентификационный номер
1	Весы лабораторные электронные, МРР	11MWP0300N1014
2	Весы электронные лабораторные, АЛС	22306632
3	Спектрофотометры, Спектрофотометр	53B113964

Их. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

лаборатория санитарно-гигиенических исследований
 Образцы поступили 01.07.2024 14:00
 Место осуществления деятельности 429220, Чувашская Республика - Чувашия, Бурнарский р-н, Бурнары пгт.
 Ж.Июкшиш ул, дом 15
 дата начала испытаний 01.07.2024 14:00, дата окончания испытаний 09.07.2024 11:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД или методы исследований
1	Железо	мг/дм ³	Менее 0,10**	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	0,8±0,0	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 Метод А
3	Мутность	мг/дм ³	1,0±0,2	Не более 1,5 (мг/л)	ПИД Ф 14.1.2.3.4.213-05
4	Цветность	мг/дм ³	4 ±0,7	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 МЕТОД В
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	999-90*	Не более 1000	ПИД Ф 14.1.2.4.114-97, (ФР.1.31.2014.18) 18)
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,80±0,36	Не более 5*	ПИД Ф 14.1.2.4.154-00, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус цветности	7,0±2,1	Не более 20 (отсут)	ГОСТ 31868-2012 м.б.

Идентификация и идентификация: Примечание:
 * - наименьшее расширенное значение (при P=0,95);
 ** - в пределах точности определения по оборудованию
 Цветность 7 (0±2,1) градусах цветности (С₁ - С₂), 21,0 °C
 Коэффициент мутности определен по каолину
 Результаты измерений «Мутность, Железо», Жесткость, Общая минерализация (сухой остаток) определены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Ответственный за оформление протокола
 Е.Г. Губайкина, Помощник врача по общей гигиене:



Копия протокола испытаний № 21-00/24806-24 от 10.07.2024