

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 городе Каиаш»

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

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

e-mail: cent@ege21.ru

ОГРН 1052128008448 ИНН 2128701099

Адреса мест осуществления деятельности: 429350, Чувашская Республика - Чувашия, Батыревский р-н, Батырево с.,
Лепта пр-кт, дом 13, тел.: 8(8353)25-03-31, e-mail: 32@ege21.ru; 429220, Чувашская Республика - Чувашия,
Вурнарский р-н, Вурнары нпг, Ж.Плюкина 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 ИЛЦ

И.Г. Микарова
10.07.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/24804-24 от 10.07.2024

- Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ЯЛЬЧИКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (ИНН 2100003440 ОГРН
1222100099000)
- Юридический адрес:** Чувашская Республика - Чувашия, ЯЛЬЧИКСКИЙ, с. ЯЛЬЧИК, УЛ. ИВАНОВА, Д. 16
Фактический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, р-н Яльчикский, с. Яльчик, ул. Иванова, д. 16
- Наименование образца испытаний:** вода из артезианской скважины
- Место отбора:** артезианская скважина д. Гаскаво, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Яльчикский, д.
Гаскаво.
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 01.07.2024 | 12:20 - 13:00
Ф.И.О., должность: специалист 1 разряда Н.А. Владимирова
Условия доставки: Соответствуют ИД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.07.2024 | 14:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Дополнительные сведения:**
Цель исследования, основание: Производственный контроль, Заявка №168 от 29 марта 2024 г., Акт отбора №21-
00/24804-24 от 1 июля 2024 г.
Обращу предоставлены Заказчиком ИЛЦ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за этапы отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-5 и п. 7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛЦ (ИЛЦ)
- ИД устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 21-00/24804-24-24
- ИД и методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения жесткости;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.

Протокол испытаний № 21-00/24804-24 от 10.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам) прошедшим испытаниям

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛЦ).

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
 ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
 ПНД Ф 14.1/2.3/4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каболку и по формазину;
 ПНД Ф 14.1/2.4.114-97, (ФР 1.31.2014.18118) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом;
 ПНД Ф 14.1/2.4.154-99, (ФР 1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, МВП	11MWP0300N1014
2	Весы электронные лабораторные, АПС	21306632
3	Спектрофотометры, Спектрофотометр	53BI1.3964

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

лаборатория санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 01.07.2024 14:00
 Место осуществления деятельности: 429220, Чувашская Республика - Чувашия, Вурнарский р-н, Вурнары пгт.,
 Ж.Илюкша ул. дом 15
 дата начала испытаний 01.07.2024 14:00, дата окончания испытаний 09.07.2024 11:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо	мг/лм ³	0,0±0,02*	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п 2
2	Жесткость	°Ж	0,8±1,0	Не более 7 (мг-экв/лм ³)	ГОСТ 31954-2012 Метод А
3	Мутность	мг/лм ³	Менее 0,1**	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1/2.3/4.213-05
4	Нитраты	мг/лм ³	4,7±0,7	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 МЕТОД Д
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/лм ³	854±77*	Не более 1000	ПНД Ф 14.1/2.4.114-97, (ФР 1.31.2014.18118)
6	Перманганатная окисляемость	мг/лм ³	1,6±0,55	Не более 5	ПНД Ф 14.1/2.4.154-99, (ФР 1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус цветности	Менее 1**	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 м.б

Место и дата отбора: Примечание:
 * - стандартное распределение неопределенности при P=0,95
 ** - в пределах аналитического определения не обнаружено.
 Цветность: Менее 1 градуса цветности (Ст-Сот, 21,0 °С)
 Показатель мутности и пересчете по каболку
 Результаты измерений «Мутность», Железо», Жесткость», Общая минерализация (сухой остаток)» определены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

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



Копия протокола выдана № 21-0024804-24 от 10.07.2024