

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 Канаш»

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

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, Мебожары ттг, Федора Гладкова ул, дом 17, этаж - 7
(8352) 56-29-16

e-mail: centh@ege21.ru

ОГРН 1052128068448 ИНН 2128701090

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: 32@ege21.ru, 429220, Чувашская Республика - Чувашия,
Вурнарский р-н, Вурнары ттг, Ж.Ильмина 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

МП

И.Г. Макарова
10.07.2024

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/24809-24 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, п. Апанасово-
Темьяши.

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 01.07.2024 12:20 - 13:00

Ф.И.О., должность: Вильшторш Н.А

Условия доставки: Соответствуют ИЛ

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №168 от 29 марта 2024 г., Акт отбора №21-
00/24809-24 от 1 июля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком, ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за истинно отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п.1-5 и л.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **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

8. **Код образца (пробы):** 21-00/24809-24-24

9. **ИД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности,
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.

Протокол испытаний № 21-00/24809-24 от 10/07/2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азота перхлорных веществ.
 ГОСТ 3011-72 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 каолину 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 турбидиметрическим методом

Ю. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Зачисловой номер |
|-------|------------------------------------|------------------|
| 1 | Весы лабораторные электронные, МWP | 11MWP0300N1014 |
| 2 | Весы электронные лабораторные, АLC | 22306633 |
| 3 | Спектрофотометры, Спектрофотометр | 53ВН 3064 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 01.07.2024 14:00
 Место осуществления деятельности: 429210, Чувашская Республика - Чувашия, Вурнарский р-н, Вурнары пгт, Ж.Илюкина ул. дом 15.
 дата начала испытаний 01.07.2024 14:00, дата окончания испытаний 09.07.2024 11:51

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований |
|-------|-------------------------------------|--------------------|--|--------------------------------------|--|
| 1 | Железо | мг/лм ³ | Менее 0,10** | Не более 0,5 (мг/л) | ГОСТ 3011-72 п2 |
| 2 | Жесткость | °Ж | 7,0±1,1 | Не более 7 (мг-экв/лм ³) | ГОСТ 31954-2012 Метод А |
| 3 | Мутность | мг/лм ³ | 0,9±0,2 | Не более 1,5 (мг/л) | ПНД Ф 14.1:2:3:4:213-05 |
| 4 | Нитраты | мг/лм ³ | 1,3±0,7 | Не более 45 (мг/л) | ГОСТ 33045-2014 МЕТОД Д |
| 5 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/лм ³ | 935±84* | Не более 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4:114-97, (ФР 1.31.2014.18118) |
| 6 | Перманганатная окисляемость | мг/лм ³ | 1,88±0,38 | Не более 5 | ПНД Ф 14.1:2:4:154-99, (ФР 1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |
| 7 | Цветность | градус цветности | 7,3±2,2 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 МТ |

Методы и интерпретации: Прямые
 * - наличие расширенной неопределенности при P=0,95
 ** - в пределах стандартного отклонения не обнаружено

Цветность 7,3±2,2 градусах цветности (Фт - Со), 21,0°C
 Показатель мутности в градусах 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. Тибайкина, Помощник врача по общей гигиене.



Копия протокола идентичной № 21-0074809-24 от 10.07.2024