

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 Каниши

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

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г. Федора Гладкова ул, дом 17, этаж - 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, Батырово с,
Лешня пр-кт, дом 13, тел.: 8(8353)25-03-31, e-mail: 32@ege21.ru; 429220, Чувашская Республика - Чувашия,
Вурнарский р-н, Вурнары пгт. Ж.Идокина 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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/24805-24 от 10.07.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ЯЛЬЧИКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (ИПН 2100003440 ОГРН
1222100009900)

2. 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

3. Наименование образца испытаний: вода из артезианской скважины

4. Место отбора: Артезианская скважина, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Яльчикский, д Новое
Тойдержово.

5. Условий отбора:

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

Ф.И.О., должность: специалист I разряда Н.А. Владиморова

Условия доставки: Соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.07.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59074-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: Производственный контроль, Заявка №168 от 29 марта 2024 г., Акт отбора №21-
00/24805-24 от 1 июля 2024 г.

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

7. ИД устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 12.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безопасности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 21-00/24805-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 51868-2012 Вода. Методы определения жесткости;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.

Протокол испытаний № 21-00/24805-24 от 10.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам) прошедшим испытаниям.

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 4011-72 Воды питьевые, Методы измерения массовой концентрации общего железа:

ПНД Ф 14.1.2.3.4.2 (3-05) Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формалину:

ПНД Ф 14.1.2.4.1 (4-97), (ФР.1.3) 2014.18(18) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом:

ПНД Ф 14.1.2.4.15(4-99), (ФР.1.3) 2013-13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Защитный номер
1	Весы лабораторные электронные, МWP	11MWP0300N1014
2	Весы электронные лабораторные, АЭС	22306602
3	Спектрофотометры, Спектрофотометр	533IN 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: 429220, Чувашская Республика - Чувашия, Вурнарский р-н, Вурнарский пгт, Ж.Николина ул. дом 15

дата начала испытаний 01.07.2024 14:00, дата окончания испытаний 09.07.2024 11:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо	мг/лм ³	Менее 0,16**	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	7,0±1,1	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	997±90*	Не более 1000	ПНД Ф 14.1.2.4.1 (4-97), (ФР.1.3) 2014.18(18)
6	Перманганатная окисляемость	мг/лм ³	1,64±0,33	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2.4.15(4-99), (ФР.1.3) 2013-13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	трибУС цветности	Менее 1**	Не более 20 (трибУС)	ГОСТ 31868-2012 п 6

Минимум и интерпретация: Примечание

* - значение в скобках дано в пределах погрешности при P=0,95

** - в пределах диапазона определения не обнаружено

Цветность - значение > трибУС цветности (С₁₅-С₀₂, 21,0 °С

Показатель мутности в пересчете по каолину

Результаты измерения «Мутности», Железо, Жесткость, Общая минерализация (сухой остаток) определены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Ответственный за оформление протокола:

Е.Г. Губайкина, Помощник прораба по общей гигиене

Копия протокола испытаний № 21-00/24805-24 от 10.07.2024