

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, Чебоксары г., Федора Гладкова ул, дом 17, тел.: + 7  
(8352) 56-29-16

e-mail: cent@cge21.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: 32@cge21.ru; 429220, Чувашская Республика - Чувашия,  
Вурнарский р-н, Вурнары пгт, Ж.Илюкина ул, дом 15, тел.: 8(8353)72-55-30, e-mail: 37@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512876



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

И.Г. Макарова  
18.06.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/22053-24 от 18.06.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ЯНТИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (ИНН 2100003898 ОГРН  
1232100000406)

2. Юридический адрес: ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - ЧУВАШИЯ, ЯНТИКОВСКИЙ, С ЯНТИКОВО, ПР-КТ  
ЛЕНИНА, Д. 13

Фактический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, М.О. Янтиковский, с. Янтиково, пр-кт Ленина, д. 13

3. Наименование образца испытаний: вода из резервуара чистой воды

4. Место отбора: РЧВ, Чувашская Республика - Чувашия, м.о. Янтиковский, с. Шимкусы, ул. Коммунистическая,  
д. 4

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 10.06.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Якку Людмила Ивановна, помощник врача по общей гигиене Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г Канаш»

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура + 4 °С)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.06.2024 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 № 289 от 10 июня 2024 г.,  
Акт отбора от 10 июня 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. НД, 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): 21-00/22053-3.2..3.3-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.

Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной  
фильтрации;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений

Протокол испытаний № 21-00/22053-24 от 18.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



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, Чебоксары г, Федора Гладкова ул, дом 17, тел.: + 7  
(8352) 56-29-16

e-mail: cent@cge21.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: 32@cge21.ru; 429220, Чувашская Республика - Чувашия,  
Вурнарский р-н, Вурнары пгт, Ж.Илюкина ул, дом 15, тел.: 8(8353)72-55-30, e-mail: 37@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512876



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.Г. Макарова

18.06.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/22087-24 от 18.06.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ЯНТИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (ИНН 2100003898 ОГРН  
1232100000406)

2. Юридический адрес: ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - ЧУВАШИЯ, ЯНТИКОВСКИЙ, С ЯНТИКОВО, ПР-КТ  
ЛЕНИНА, Д. 13

Фактический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, м.о. Янтиковский, с Янтиково, пр-кт Ленина, д. 13

3. Наименование образца испытаний: вода из резервуара чистой воды

4. Место отбора: РЧВ, Чувашская Республика - Чувашия, М.О. Янтиковский, с. Шимкусы, ул. Коммунистическая,  
д. 4 Шимкусы

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 10.06.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Якку Людмила Ивановна, помощник врача по общей гигиене Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Канаш»

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура + 4 °С)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.06.2024 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 № 289 от 10 июня 2024 г.,  
Акт отбора от 10 июня 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. НД, 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): 21-00/22087-3.2..3.3-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.  
Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной  
фильтрации;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

Протокол испытаний № 21-00/22087-24 от 18.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. 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 титриметрическим методом

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, MWP	11MWP0300N1014
2	Весы электронные лабораторные, ALC	22306632
3	Спектрофотометры, Спектрофотометр	53ВИ 3964
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	173
5	Термометр стеклянный технический, ТРТ	4123

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

лаборатория санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 10.06.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 429220, Чувашская Республика - Чувашия, Вурнарский р-н, Вурнары пгт, Ж.Илюкина ул, дом 15 дата начала испытаний 10.06.2024 14:00, дата окончания испытаний 18.06.2024 11:50					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1**	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,10**	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1**	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0±0,5	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 МЕТОД Д
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	520±47*	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,80±0,36	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)

Мнения и интерпретации: Примечание:

\*- значение расширенной неопределенности при P=0,95.

\*\* - в пределах диапазона определения не обнаружено.

Результаты измерений «Мутность, Железо, Общая минерализация (сухой остаток)» определены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований (п.Вурнары) Образец поступил 10.06.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 429220, Чувашская Республика - Чувашия, Вурнарский р-н, Вурнары пгт, Ж.Илюкина ул, дом 15 дата начала испытаний 10.06.2024 14:30, дата окончания испытаний 13.06.2024 09:55					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E.coli / Echerichia coli	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37±1,0°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола: Л.И. Яку Л.И. Яку, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 21-00/22087-24 от 18.06.2024