

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ

Территориальный отдел Управления Федеральной
службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Чувашской Республике -
Чувашии в Цивильском районе
(Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора
по Чувашской Республике -
Чувашии в Цивильском районе)
ул. Николаева, д. 4, г. Цивильск, Цивильский район,
Чувашская Республика, 429900
Тел./факс (83545) 2-13-30
E-mail: civilsk@21.rospotrebnadzor.ru

Главе администрации Цивильского
муниципального округа
Чувашской Республики

Руководителю ГУП Чувашской Республики
«БОС «Минстроя Чувашии»

17.12.2025 № 21-10-00/23-1571-2025

Уведомление о несоответствии качества
питьевой воды нормативным требованиям

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе (далее –территориальный отдел) в соответствии со ст.23 Федерального закона №416–ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» уведомляет, что по результатам лабораторного контроля качества воды из скважины №6 Рындинского водозабора Цивильского муниципального округа установлено, что в пробе воды, отобранной 11.12.2025 из вышеуказанной скважины, массовая концентрация сухого остатка составила 1389 ± 125 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 1000 мг/дм³ (протокол испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии» от 16.12.2025 №21-00-16/08841-25), что является нарушением требований ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», п.1 ст.19 Федерального закона от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абз.1 п.75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, таблицы 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

С учетом вышеизложенного, территориальный отдел предлагает:

1. Администрации Цивильского муниципального округа Чувашской Республики:
 - 1.1. До 1 марта 2026 года внести изменения в техническое задание на разработку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.
2. ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии, осуществляющей подачу питьевой воды населению г.Цивильск из скважины №6 Рындинского водозабора:
 - 2.1. Обеспечить соответствие качества питьевой воды гигиеническим нормативам.

Приложение: на 2 лист. в 1 экз.

Заместитель начальника территориального отдела



С.Л. Трофимова

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 Цивильском муниципальном округе»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике- Чувашии в Цивильском муниципальном округе"

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: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г,
Николаева ул, дом 4, литера В, тел.: 8(83545)2-14-20, e-mail: 45@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510701



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - врач по общей гигиене,
руководитель ИЛЦ

О.М. Басова

МП

16.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00-16/08841-25 от 16.12.2025

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ (ИНН 2129056878 ОГРН 1052128023001) тел. 8352581713, email: sanit@21.rospotrebnadzor.ru

2. **Юридический адрес:** ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - ЧУВАШИЯ, Г. ЧЕБОКСАРЫ, ПР-КТ МОСКОВСКИЙ, Д.3Д

Фактический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, г Чебоксары, пр-кт Московский, д. 3Д

3. **Наименование образца испытаний:** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ГУП ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "БОС" МИНСТРОЯ ЧУВАШИИ, кран для отбора проб воды из скважины №6 Рындинского водозабора, Чувашская Республика - Чувашия, м.о. Цивильский, с Рындино

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 11.12.2025 11:25 - 11:35

Ф.И.О., должность: Яковлева Олимпиада Германовна Помощник врача-эпидемиолога Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в Цивильском муниципальном округе»

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 6.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Социально-гигиенический мониторинг, Приказ Управления Роспотребнадзора №24 от 3 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №2411 от 11 декабря 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **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

9. **Код образца (пробы):** 21-00-16/08841-5.2.5.3-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;

Протокол испытаний № 21-00-16/08841-25 от 16.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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;
ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987) Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом;
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;
ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.;
РД 52.24.407-2017 Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений аргенометрическим методом.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-Lab	321
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	1370547
3	Электроды сравнения, ЭСр-10103-3,5	21387
4	Электроды стеклянные, ЭС-1	09648
5	Анализаторы жидкости, Эксперт-001	4973
6	Гиря калибровочная, 200 г Е2	17627
7	Весы лабораторные электронные, ЛВ	28125065
8	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	21527
9	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-80	578
10	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	436
11	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	435

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г, Николаева ул, дом 4, литера В Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 11.12.2025 13:00 дата начала испытаний 11.12.2025 13:10, дата окончания испытаний 16.12.2025 10:35					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Аммиак	мг/дм ³	Менее 0,1*	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,37±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1*	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость общая	°Ж	5,60±0,84	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,0002*	Не более 0,001 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987) п. 8.1

7	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01*	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6.3
8	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 издание 2019 г.
9	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	1,99±0,40	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
10	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	Менее 0,003*	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Б
11	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,300±0,060	Не более 5 (мг/дм ³)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002*	Не более 0,01 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987) п. 8.1
13	Сульфаты	мг/дм ³	412±62	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 п.2
14	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	64,5±3,3	Не более 350 (мг/л)	РД 52.24.407-2017
15	Цветность	градус цветности	Менее 1*	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
16	Цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005*	Не более 5 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987) п. 8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
17	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	1389±125	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
18	Фториды	мг/дм ³	0,433±0,078	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 года)

Мнения и интерпретации: Результат определения перманганатной окисляемости, выданный в единицах измерения мгО/дм³, равен результату, выраженному в единицах измерения мг/дм³.

Результат определения жесткости общей, выданный в единицах измерения °Ж, равен результату, выраженному в единицах измерения мг-экв/дм³.

Результат определения цветности, выданный в единицах измерения градус цветности, равен результату, выраженному в единицах измерения градус.

Результаты определения показателей, выданных в единицах измерения мг/дм³, равен результатам, выраженным в единицах измерения мг/л.

Примечания:

Результаты исследований по показателям мутность, pH, сухой остаток, кадмий, свинец, цинк представляют собой среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Определение показателя цветность проводилось по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале.

* полученный результат менее нижней границы диапазона методики измерений, указанной в области аккредитации.

Место осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г, Николаева ул, дом 4, литера В

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований

Образец поступил 11.12.2025 12:00

дата начала испытаний 11.12.2025 12:10, дата окончания испытаний 16.12.2025 13:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli и колиформные бактерии	-	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2.

Мнения и интерпретации: Единица измерения, выраженная в мл, в результатах определения санитарно-микробиологических показателей: Escherichia coli и колиформные бактерии, соответствует единице измерения, выраженной в см³

Ответственный за оформление протокола:

Е.Н. Степанова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 21-00-16/08841-25 от 16.12.2025

