

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ  
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16  
Фактический адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4, литера В  
Телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65(бухгалтерия), E-mail: 45@сге21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510701  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице  
28 июля 2015 года

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ  
  
О.М. Басова  
М.П.  
(подпись)

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 860 от 23 июля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Чиричкасинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Чиричкасы, ул. Молодежная, д. 1

3. **Наименование образца (пробы):** вода водопроводная

4. **Место отбора:** водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Первые Тойси, ул. Клубная

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 июля 2020 г. 8 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Иванова В.В., глава

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15 июля 2020 г. 10 час. 00 мин.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 225 от 13.07.2020

Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу (пробы). Ответственность за отбор проб несет заказчик

7. **НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.20.860 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200315	3/1002 от 20.05.2020	19.05.2021
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1005 от 20.05.2020	19.05.2021

5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020

10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ( $\pm U_p$ )	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15 июля 2020 г. 10 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 860 дата начала испытаний 15 июля 2020 г. 10 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 июля 2020 г. 13 час. 10 мин.					
1	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,17 $\pm$ 0,03	не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,11 $\pm$ 0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	413,0 $\pm$ 37,2	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (издание 2011г.)
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15 июля 2020 г. 10 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 860 дата начала испытаний 15 июля 2020 г. 10 час. 10 мин. дата выдачи результата 16 июля 2020 г. 9 час. 57 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0 $\times$ 10 <sup>1</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

$\Delta$  - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95

\*U<sub>p</sub> – значение расширенной неопределенности при P=0,95

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Яковлева Яковлева О.Г., помощник врача-эпидемиолога

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,  
Телефон, факс: 8 (8352) 56-29-16 / 8 (352) 56-44-03 E-mail: centr@cge21.ru http: www.cge21.ru  
ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001091  
Фактический адрес места осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, город Цивильск,  
улица Николаева, дом 4

Аттестат аккредитации RA.RU.710031 от 21.05.2015  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном  
лице 24.04.2015

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель руководителя Органа инспекции  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Чувашской Республике – Чувашии»  
  
**Н. М. Иванова**  
И.О. Фамилия  
подпись

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 860

Заключение составлено 24 июля 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 225 от 13.07.2020
  2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
  3. **Наименование продукции, пробы, измерений:** вода водопроводная
  4. **Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):** Администрация Чиричкасинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики  
Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Чиричкасы, ул. Молодежная, д. 1
  5. **Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а):** Иванова В.В., глава
  6. **Место, время и дата отбора, измерений:** водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Первые Тойси, ул. Клубная  
15 июля 2020 г. 8 час. 40 мин.
  7. **НД на отбор, измерения, исследования (испытания):-**
  8. **ИЛЦ, выполнивший исследования (испытания), измерения:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU\_0001.510701, дата внесения в Реестр сведений об аккредитованном лице 28 июля 2015 г.).
- Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 860 от 23 июля 2020 г.

**ВЫВОДЫ**

Проба № 860 "вода водопроводная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п.3.3., п.3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020

10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15 июля 2020 г. 10 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 860 дата начала испытаний 15 июля 2020 г. 10 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 июля 2020 г. 13 час. 10 мин.					
1	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,17±0,03	не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,11±0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	413,0±37,2	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15 июля 2020 г. 10 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 860 дата начала испытаний 15 июля 2020 г. 10 час. 10 мин. дата выдачи результата 16 июля 2020 г. 9 час. 57 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее $1,0 \times 10^1$	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

$\Delta$  - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при  $P=0,95$

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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Яковлева Яковлева О.Г., помощник врача-эпидемиолога