

**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  
Телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65(бухгалтерия), e-mail: 45@cece21.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**  
(подпись) **М.П.**



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 394 от 2 апреля 2020 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Солдыбаево, ул.Новая, д.1

**3. Наименование образца (пробы):** вода из водонапорной башни

**4. Место отбора:** водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д.Дятлино

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25 марта 2020 г. 7 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Осташкова Н.А., специалист

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25 марта 2020 г. 9 час. 20 мин.

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 138 от 25.03.2020

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):** 1.2.20.394 4

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5595 от 08.05.2019	07.05.2020
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020

Протокол № 394 распечатан 02.04.2020 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	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 25 марта 2020 г. 9 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 394 дата начала испытаний 25 марта 2020 г. 9 час. 50 мин. дата выдачи результата 30 марта 2020 г. 16 час. 23 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	685±62	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	7,0±1,0	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2.
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25 марта 2020 г. 9 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 394 дата начала испытаний 25 марта 2020 г. 9 час. 30 мин. дата выдачи результата 26 марта 2020 г. 10 час. 00 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	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:  Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

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 2128701099/213001001  
 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 фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 394

Заключение составлено 2 апреля 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 138 от 25.03.2020
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 ФСО (пробы, измерения):** вода из водонапорной башни
4. **Заявитель:** Администрация Солдыбаевского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики  
 Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Солдыбаево, ул.Новая, д.1
5. **Место, время и дата отбора (измерения):** водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д.Дятлино  
 25 марта 2020 г. 7 час. 40 мин.
6. **НД на отбор:** -
7. **Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а):** Осташкова Н.А., специалист
8. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе», ; РОСС RU.0001.510701, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28 июля 2015 года

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 394 от 2 апреля 2020 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 394 "вода из водонапорной башни" 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".

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделом гигиены и эпидемиологии \_\_\_\_\_

Владимирова Л. М.