

**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  
 Адрес места осуществления деятельности 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@cege21.ru

Аттестат аккредитации  
 № РОСС RU.0001.510701  
 Дата внесения в реестр сведений  
 об аккредитованном лице  
 28 июля 2015 года

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

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2339 от 28 октября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д

3. **Наименование образца (пробы):** вода из колодца

4. **Место отбора:** колодец, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Чувашское Исенево, ул. Степная, д.22

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 23 октября 2019 г. 11 час. 30 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы):** Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе"

**Условия доставки:** автотранспорт, термоконтейнер

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23 октября 2019 г. 13 час. 00 мин.

**Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"**

**6. Дополнительные сведения:**

**Цель исследований, основание:** Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе № 188/ПП/С от 15.10.2019

**7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.2339 4

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
2	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020

Протокол № 2339 распечатан 28.10.2019 года

стр. 1 из 2

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

3	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019
4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
5	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>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 23 октября 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2339 дата начала испытаний 23 октября 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 28 октября 2019 г. 16 час. 32 мин.					
1	Запах	балл	3	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	11,1 $\pm$ 2,2	не более 30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,02 $\pm$ 0,20	не более 3,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 23 октября 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2339 дата начала испытаний 23 октября 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 28 октября 2019 г. 16 час. 32 мин.					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,36 $\pm$ 0,07	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
2	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	12,4 $\pm$ 1,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 23 октября 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 2339 дата начала испытаний 23 октября 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 25 октября 2019 г. 9 час. 43 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

$\Delta$  - 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