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. Цивидьск, ул. Николаева, д.4
Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-29-65 (бухгалтерия), Е-mail: 45@ege21.ru

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

О.М. Басова

(подпись)

М.Π.

# 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 хозяйственнопитьевого 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
	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
2	рН-метр рН-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020

Протокол № 2339 распечатан 28.10.2019 года

стр. 1 из 2

3	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019
4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 ot 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 $\pm \Delta \ (\pm \text{Up})$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	22	Образец поступи Регистра	E П Т И Ч Е С К И Й лл 23 октября 2019 г. 1 ционный номер пробь	3 час. 30 мин. ы 2339	2010 - 16 22
1	дата начала испытаний 23 с	балл	3 жин. дата выдачи 3	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	11,1±2,2	не более 30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,02±0,20	не более 3,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
1	дата начала испытаний 23 о Аммиак и аммоний-ион (по азоту)		ционный номер пробы с. 30 мин. дата выдачи 0,36±0,07		7 2019 г. 16 час. 32 мин. ГОСТ 33045-2014
2	Нитраты	мг/дм3	12,4±1,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014
T		Образец поступи Регистран	л 23 октября 2019 г. 1 ционный номер пробь	1 2339	
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

 $<sup>\</sup>Delta$  - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при Р=0,95

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: гигиене питания



Петрова И. Н., помощник врача по

<sup>\*</sup>Up – значение расширенной неопределенности при P=0,95