# 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), Е-mail: 45@cge21.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

№ 686 ОТ 17 июня 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики
- **2.** Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Андреево-Базары, ул.В.Г. Егорова, л.7
- 3. Наименование образца (пробы): вода из водонапорной башни
- 4. Место отбора: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д.Андреево-Базары, ул.Молодежная
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 9 июня 2020 г. 13 час. 30 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 9 июня 2020 г. 15 час. 30 мин.

### 6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 182 от 28.05.2020

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): 1.2.20.686 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
	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	рН-метр рН-150МИ	3225	3/1005 от	19.05.2021
			20.05.2020	
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от	04.03.2021
		100	05.03.2020	
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от	05.12.2022
			06.12.2019	
7	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК	15664	3/10093 от	30.09.2020
	(модификации ЭСК -10603/7		01.10.2019	

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

# Результаты испытаний

№№ п/п	показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±∆ (±Up)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	коли		ный химиче		3
		The second secon	пил 9 июня 2020 г. 16		
			ационный номер проб		
	дата начала испытаний 9 ик	оня 2020 г. 16 ча	с. 00 мин. дата выдачи	результата 17 июня 2	020 г. 8 час. 36 мин.
1	Нитраты	мг/дм3	6,8±1,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
2	Железо	мг/дм3	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Общая минерализация	мг/дм3	350,0±31,5	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
	БАКТ дата начала испытаний 9 ию	Образец посту Регистра	<b>ИЧЕСКИЕ</b> ИС пил 9 июня 2020 г. 15 ационный номер проба. 40 мин. дата выдачи	час. 40 мин. ы 686	
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0x10 <sup>1</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	Company of Region Com-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии		не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2

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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: \_\_\_\_\_\_ Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

<sup>\*</sup>Uр – значение расширенной неопределенности при Р=0,95