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 ГОРОДЕ КАНАШ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17, Телефон, факс:(8352)56-29-16/56-44-03

Адрес места осуществления деятельности: 429220, Чувашская Республика — Чувашия, п.оселок Вурнары, ул. Ж. Илюкина, дом

Телефон, факс: (83537) 2-53-95, E-mail: 37@cge21.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.512876 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 31 октября 2014 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

испытаний Немцева

(подпись)

M.HOPATOPI

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1036 от 10 марта 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Урмаевское сельское поселение
- 2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, с. Урмаево, ул. Центральная, 51
- 3. Наименование образца (пробы): Вода из артезианской скважины
- **4. Место отбора:** Урмаевское сельское поселение, Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, с. Урмаево, ул. Центральная, 51, скважина
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 4 марта 2020 г. 8 час. 15 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Зейнуллин М.М.,

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура $+4 \pm 2$ °C); температура +4°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 4 марта 2020 г. 9 час. 15 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.»

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор

7. НД, регламентирующие объем лабораторных 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): 1.20.1036

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ALC-210d4	22306632	1/14048 от 22.10.2019	21.10.2020
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9007374	3/10667 от 15.11.2018	14.11.2020

10. Условия проведения испытаний: соответсвтвуют нормативным требованиям.

Результаты испытаний

№ № п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta \ (\pm \text{Up})$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		НЕОПРЕД	ЕЛЕННЫЕ ПОКА	ЗАТЕЛИ	
		Образец посту	пил 4 марта 2020 г. 9	час. 45 мин.	
			ционный номер проб		
	дата начала испытаний 4 мар	та 2020 г. 9 час.	45 мин. дата выдачи	и результата 5 марта 20	20 г. 14 час. 56 мин.
1	Железо (Ге, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	°Ж	3,4±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
	дата начала испытаний 4 мар		ционный номер проб 45 мин. дата выдачи		20 г. 14 час. 56 мин.
1	дата начала испытаний 4 мар Общая минерализация (сухой	ота 2020 г. 9 час. мг/л	45 мин. дата выдачи 930±93	и результата 5 марта 20 не более 1000	20 г. 14 час. 56 мин. ГОСТ 18164-72
	остаток)	18.8			
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,40±0,24	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
	Llumpumu	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	1111/01	,		1 001 33043-2014
3	Нитраты (по NO3-)	мг/л	0,43±0,09	не более 45	ΓΟCT 33045-2014
			0,43±0,09 37,2±4,1	не более 45 не более 500	

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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Тибайкина Е. Г., Помощник врача по общей гигиене подпись

^{*}Uр – значение расширенной неопределенности при Р=0,95