

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 15

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

М.П. Немцева
(подпись) М.П. Немцева
(ИЛЦ)



**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 ± 2 °С); температура +4°С
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 фотозлектрический КФК-3	9007374	3/10667 от 15.11.2018	14.11.2020

10. **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
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 4 марта 2020 г. 9 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 1036 дата начала испытаний 4 марта 2020 г. 9 час. 45 мин. дата выдачи результата 5 марта 2020 г. 14 час. 56 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	°Ж	3,4 \pm 0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 4 марта 2020 г. 9 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 1036 дата начала испытаний 4 марта 2020 г. 9 час. 45 мин. дата выдачи результата 5 марта 2020 г. 14 час. 56 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	930 \pm 93	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,40 \pm 0,24	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
3	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	0,43 \pm 0,09	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/л	37,2 \pm 4,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды (Cl-)	мг/л	28,5 \pm 4,3	не более 350	ГОСТ 4245-72

Δ – 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: Тибайкина Е. Г., Помощник врача по общей гигиене

 подпись