

**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  
ПОСЕЛКЕ ВУРНАРЫ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

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: 428018, Чувашская Республика, п. Вурнары, ул. Ж. Илюкина, д.15  
Телефон, факс: (83537) 2-53-95, E-mail: 37@cge2.ru

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ

(подпись)



Л.Е. Немцева

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№104 от 19 февраля 2019 года**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** СХПК имени Ленина Яльчикского района
2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика, Яльчикский район, с. Большие Яльчики, ул. Кооперативная, д.15.
3. **Наименование образца (пробы):** вода из артезианской скважины
4. **Место отбора:** с. Большие Яльчики, ул. Макаренко 100 метров от конного двора
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 15 февраля 2019г 8 час.30 мин.  
**Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы):** председатель Падуев В.П.  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15 февраля 2019 г 9 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 испытания, основание:** по заявке.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний :** 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):** В-104-П -2019
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термометр стеклянный	40-1	36979	05.06. 2019 г.
2.	Весы электронные МК -6.2-А 21	ИВ 188222	1/13567	18.10.2019г
3.	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8402536	3/5047	31.07.19г.
4.	Весы электронные лабораторные ALC-210	22306632	1/4707	11.05.2019г

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

**11. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta$ *(Up)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15 февраля 2019 г 09 час.00 мин Регистрационный номер пробы 104 дата начала испытаний 15 февраля 2019 г 09 час.20 мин дата выдачи результата 18 февраля 2019 года, 08 час.40 мин					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил (15 февраля 2019 9 час.00 мин) Регистрационный номер пробы 104 дата начала испытаний (15 февраля 2019 года) дата выдачи результата (19 февраля 2019 года).					
1	Водородный показатель	pH	7,3 ± 0,2	6 - 9	ПНДФ14.1.2.3:4.121-9'
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты ( по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	8,6±1,3	45	ГОСТ 33045-2014
4	Жесткость общая	°ж	4,6± 0,7	7	ГОСТ 31954-2012
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	580,0±58,0	1000	ГОСТ 18164-72
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	154,4±15,4	500	ГОСТ 4389-72

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



\_\_\_\_\_ подпись