

**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 – ЧУВАШИЯ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»**  
**(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИЯ В ГОРОДЕ**  
**НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,  
Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А  
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А  
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ

(подпись)



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3396 от 7 июня 2019 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**

Администрация Шатъмапосинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Шатъмапоси, ул. Первомайская, д. 20/3

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из артезианской скважины

**4. Место отбора:** Артезианская скважина,  
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Шатъмапосинское сельское поселение, д. Шатъмапоси,  
ул. Молодежная, оголовок

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 6 июня 2019 г. 8 час. 30 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Матвеев В.Л., помощник врача по общей гигиене

**Условия доставки:** автотранспорт, автохолодильник (температура +4 ± 2 °С)

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 6 июня 2019 г. 11 час. 00 мин.

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 10 СГЛ от 20.03.2019

**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):** 1.19.3396 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	558	3/1309 от 15.05.2019	14.05.2020
2	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/1515 от 24.05.2019	23.05.2020

10. Условия проведения испытаний: 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 6 июня 2019 г. 11 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3396 дата начала испытаний 6 июня 2019 г. 11 час. 30 мин. дата выдачи результата 6 июня 2019 г. 16 час. 06 мин.					
1	Вкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	1,7 $\pm$ 0,7	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	0,20 $\pm$ 0,04	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2.4.213-05
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 6 июня 2019 г. 11 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3396 дата начала испытаний 6 июня 2019 г. 11 час. 30 мин. дата выдачи результата 6 июня 2019 г. 16 час. 06 мин.					
1	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/л	23,3 $\pm$ 4,7	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,135 $\pm$ 0,027	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

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

\*U<sub>p</sub> – значение расширенной неопределенности при P=0,95

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене  
\_\_\_\_\_ подпись