

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 428020, Чувашская республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, 17  
Телефон, факс: 56-29-16, 58-49-92, 58-46-90

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.510113  
«09» октября 2014 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № В-4420-Д-2016**  
от «08» декабря 2016г.

Наименование пробы (образца) Вода из скважины  
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) «01» декабря 2016г. 08:00 час  
Дата и время доставки пробы (образца) «01» декабря 2016г. 11:00 час  
Цель отбора Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель):  
Администрация Бичуринского сельского поселения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики.  
Адрес: Россия, Чувашская Республика, Мариинско-Посадский район, с. Бичурино, ул. Бичурино, д. 2.  
(наименование и юридический адрес)

Объект, где производился отбор пробы (образца) Скважина  
(наименование, фактический адрес)  
Адрес: Чувашская Республика, Мариинско-Посадский район, д. Сюндюково

Метод отбора  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Глава Администрации Бичуринского сельского поселения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики Кириллов В.В.

Код пробы (образца) В-4420-Д  
Дата изготовления Номер партии  
Объем партии  
Тара, упаковка  
НД на продукцию  
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»  
Условия транспортировки Автотранспорт  
Дополнительные сведения

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Зав. отделением приема, кодирования образцов и выдачи результатов исследований Краснова Р.В.  
Подпись М.Д.  
Ф.И.О.

Руководитель (заявитель) М.Д.  
Подпись Кириенко М.Д.  
Ф.И.О.





Код образца (пробы): В-4420-Д

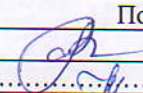
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ: 05.12.2016г.**

| № п/п | Определяемые показатели     | Результаты исследований | Норматив, не более | Единицы измерений (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1.    | Запах при 20°С              | 1                       | 2                  | балл                             | ГОСТ 3351-74              |
| 2.    | Запах при 60°С              | 1                       | 2                  | балл                             | ГОСТ 3351-74              |
| 3.    | Привкус                     | 1                       | 2                  | балл                             | ГОСТ 3351-74              |
| 4.    | Цветность                   | 0                       | 20                 | градус                           | ГОСТ 31868-2012           |
| 5.    | Мутность                    | <0,5                    | 2                  | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 3351-74              |
| 6.    | pH                          | 8,5±0,1                 | 6,0-9,0            |                                  | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97    |
| 7.    | Общая жесткость             | 1,1±0,2                 | 7,0                | °Ж                               | ГОСТ 31954-2012           |
| 8.    | Окисляемость перманганатная | 0,61±0,12               | 5,0                | мгО/дм <sup>3</sup>              | ПНДФ 14.2:4.154-99        |
| 9.    | Сухой остаток               | 407,5±40,8              | 1000               | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 18164-72             |

**Средства измерений:**

| № п/п | Наименование средства измерения                     | Заводской номер | Свидетельство о поверке |              |                  |
|-------|---|-----------------|-------------------------|--------------|------------------|
|       |   |                 | номер                   | выдано       | действительно до |
| 1.    | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 | 8505116         | 72214                   | 07.11.2016г. | 06.11.2017г.     |
| 2.    | Анализатор жидкости «Эксперт -001»                  | 3104            | 72070                   | 12.10.2016г. | 11.10.2017г.     |

**Исследования проводили:**

| Должность                          | Ф.И.О.       | Подпись  |
|------------------------------------|--------------|--|
| Химик-эксперт                      | Петрова С.М. |  |
| Ф.И.О. зав. ОСГиТИ Никифорова Н.Г. | .....        | Подпись.....   |

**Замечание:**

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбора продукции от партии.
2. Полная или частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии» не допускается. Согласование подтверждается подписью руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии» и печатью с указанием номера протокола, даты испытаний и даты выдачи копий.

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

(Должность представителя организации (заявителя))

(подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)