

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

И.А. Резцова
(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 4116 от 2 июля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Сельскохозяйственный производственный кооператив имени Ильича Моргаушского района Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Васькино, ул. Ленина, д. 2 а

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

4. **Место отбора:** Артезианская скважина,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Александровское рядом с МТФ СХПК им Ильича, оголовок

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 1 июля 2019 г. с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин.

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 1 июля 2019 г. 13 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 исследований, основание: По договору, заявка № 3 СГЛ от 01.04.2019

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):** 1.2.19.4116 2

9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|-------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Спектрофотометр ПЭ-530В | 53000332 | 3/1515 от 24.05.2019 | 23.05.2020 |
| 2 | термометр ТЛ-6М | 25 | 16402 от 20.04.2017 | 19.04.2020 |

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

Протокол № 4116 распечатан 02.07.2019 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ


Составлен в 2-х экземплярах

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$ | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 1 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 4116 дата начала испытаний 1 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2019 г. 11 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 | 5,0 \pm 2,0 | не более 20 | ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | 0,33 \pm 0,07 | не более 1,5 | ПНДФ 14.1:2.4.213-05 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 1 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 4116 дата начала испытаний 1 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2019 г. 11 час. 06 мин. | | | | | |
| 1 | Сульфаты (по SO ₄) | мг/дм ³ | 69 \pm 10 | не более 500 | ПНД Ф 14.1:2.159-2000; |
| 2 | Хлориды (по Cl) | мг/дм ³ | менее 10 | не более 350,0 | ПНД Ф 14.1:2.111-97 |
| 3 | Железо | мг/дм ³ | менее 0,1 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 1 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 4116 дата начала испытаний 1 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 2 июля 2019 г. 10 час. 56 мин. | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

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: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене
 подпись