

**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)

И.А. Резцова



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4117 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, д. Сосновка Александровского сельского поселения, 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 ± 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):** 1.2.19.4117 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 № 4117 распечатан 02.07.2019 года

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
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 <sup>3</sup>	0,33 $\pm$ 0,07	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2.4.213-05
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
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 <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	69 $\pm$ 10	не более 500	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>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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

$\Delta$  – 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