

**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**

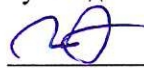
Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,  
Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

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

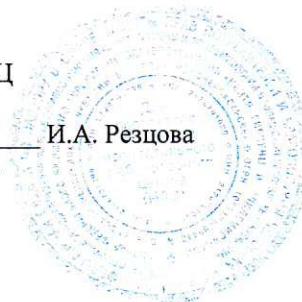
Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А  
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ

  
(подпись) М.П.

И.А. Резцова



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1869 от 9 апреля 2021 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Москакасы, ул. Московская, д. 54

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** Водопровод д. Москакасы Москакасинского сельского поселения Моргаушского района, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Москакасы, водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 7 апреля 2021 г. 10 час. 30 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 7 апреля 2021 г. 16 час. 00 мин.

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

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 09 СГЛ от 22.03.2021

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.21.1869 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

**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 7 апреля 2021 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1869 дата начала испытаний 7 апреля 2021 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 9 апреля 2021 г. 9 час. 30 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,4 $\pm$ 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 7 апреля 2021 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1869 дата начала испытаний 7 апреля 2021 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 9 апреля 2021 г. 9 час. 30 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	80 $\pm$ 12	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	10,9 $\pm$ 1,3	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

$\Delta$  – 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