

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 – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс: 8(8352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс: 8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,
факс: 8(8352)78-96-00, E-mail: 27@сge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU. 0001.511889
Дата внесения в реестр
31 июля 2015 года.

УТВЕРЖДАЮ

И.О. Руководителя ИЛЦ
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П. (подпись)

И.А.Ильина

14 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2127 от 14 апреля 2022 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. Полевые Хачики Москакасинского сельского поселения Моргаушского района, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Полевые Хачики, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 12 апреля 2022 г. 11 час. 35 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12 апреля 2022 г. 14 час. 40 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 № 91 от 21.03.2022

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):** 1.22.2127 2

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2021/62147039 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	808309	С-АР/18-05-2021/63971563 от 18.05.2021	17.05.2022

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 12 апреля 2022 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 2127 дата начала испытаний 12 апреля 2022 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 13 апреля 2022 г. 10 час. 50 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 цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12 апреля 2022 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 2127 дата начала испытаний 12 апреля 2022 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 13 апреля 2022 г. 10 час. 50 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	23,8±4,8	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации:					
Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 22,1°С Хлориды : Для расчета используют 2 результата единичного анализа. Способ определения результата анализа : среднее арифметическое значение. Сульфаты (по SO ₄) : Для расчета используют 2 результата единичного анализа. Способ определения результата анализа : среднее арифметическое значение.					

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: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"
_____ подпись