

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

№ 1872 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. 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: 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): 1.21.1872 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 7 апреля 2021 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1872 дата начала испытаний 7 апреля 2021 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 9 апреля 2021 г. 9 час. 39 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	2,0 \pm 0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 7 апреля 2021 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1872 дата начала испытаний 7 апреля 2021 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 9 апреля 2021 г. 9 час. 39 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	21,0 \pm 4,2	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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