

**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- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс:8(8352)78-96-00.

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

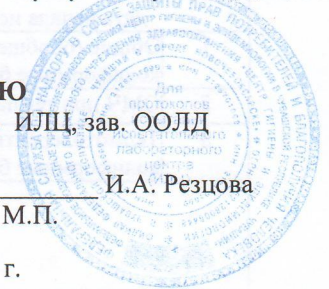
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, зав. ООЛД

(подпись) М.П.

И.А. Резцова

30 июля 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3669 от 30 июля 2021 г.**

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Шатъмапоси, ул. Первомайская, д. 20/3

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

4. Место отбора: Водопровод, д.Сарчаки Шатъмапосинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Сарчаки

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 июля 2021 г. 13 час. 30 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29 июля 2021 г. 14 час. 30 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 10 СГЛ от 16.04.2021

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): 1.2.21.3669 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 ТЛ-6М	25	2/6069 от 27.03.2020	26.03.2023

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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29 июля 2021 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3669 дата начала испытаний 29 июля 2021 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 30 июля 2021 г. 9 час. 17 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	12,8 \pm 1,5	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	42,9 \pm 8,6	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29 июля 2021 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 3669 дата начала испытаний 29 июля 2021 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 30 июля 2021 г. 14 час. 58 мин.					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37 °С	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации: КОЕ /100 см ³ соответствует КОЕ/100 мл КОЕ/мл соответствует КОЕ/см ³ КОЕ/100мл соответствует КОЕ/100 см ³					

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
_____ подпись