

**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.

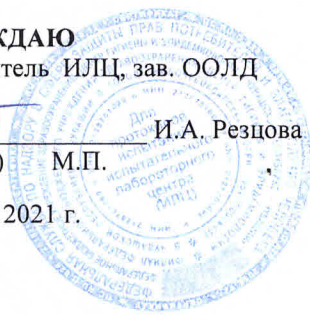
Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(8352)78-96-00.

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

И.А. Резцова
(подпись) М.П.

2 августа 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3688 от 2 августа 2021 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с.Юнга, ул. Малые Чуваки, д. 34

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

4. Место отбора: Водопровод д. Кубасы,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Кубасы, ул. Верхняя, д. 1,
водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30 июля 2021 г. 12 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: 30 июля 2021 г. 14 час. 10 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 № 17 СГЛ от 25.05.2021

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): 1.2.21.3688 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 |
|---|--|----------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30 июля 2021 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 3688 дата начала испытаний 30 июля 2021 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 2 августа 2021 г. 11 час. 02 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 | 1,1 \pm 0,3 | 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 30 июля 2021 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 3688 дата начала испытаний 30 июля 2021 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 2 августа 2021 г. 11 час. 02 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 14.1:2.111-97 |
| 3 | Сульфаты (по SO ₄) | мг/дм ³ | 40,2 \pm 8,0 | не более 500 | ПНД Ф 14.1:2.159-2000; |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30 июля 2021 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 3688 дата начала испытаний 30 июля 2021 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 2 августа 2021 г. 10 час. 45 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 | 3 | 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

