

**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.

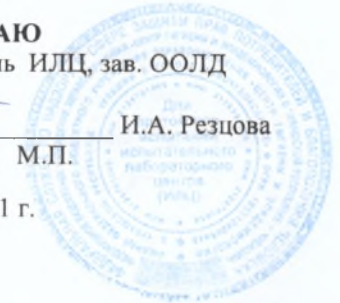
Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(8352)78-96-00.

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)



И.А. Резцова

М.П.

22 июля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3487 от 22 июля 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике- Чувашии в г. Новочебоксарск

2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, г. Чебоксары, проспект Московский, дом 3Д

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

4. Место отбора: Водопровод д.Ильбеши Моргаушского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Юськасинское сельское поселение, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20 июля 2021 г. 13 час. 00 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: 20 июля 2021 г. 15 час. 00 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: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в городе Новочебоксарск № 169-ПП/С от 06.07.2021

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): 2.21.3487 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20 июля 2021 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 3487 дата начала испытаний 20 июля 2021 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 22 июля 2021 г. 8 час. 19 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	4	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 см3 соответствует КОЕ/100 мл КОЕ/мл соответствует КОЕ/см3 КОЕ/100мл соответствует КОЕ/100 см3					

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