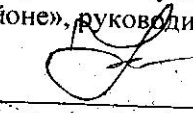


Испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
Адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д. 4
Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия)

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510701
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице
28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Чувашской
Республике – Чувашии в Цивильском
районе», руководитель ИЛЦ



(подпись)
М.П.

Н. М. Иванова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2180 от 2 октября 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе

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

3. **Наименование образца (пробы):** вода водопроводная

4. **Место отбора:** водоразборная колонка на территории администрации Эльбарусовского сельского поселения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Первые Синьялы, ул. Мира, у дома №1

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27 сентября 2018 г. 11 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе"

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27 сентября 2018 г. 13 час. 00 мин.

Метод отбора: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе, поручение № 172/ ПП/С от 10.09.2018г.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 18.2180 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1334 от 23.05.2018	22.05.2019

Протокол № 2180 распечатан 02.10.2018 года

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2	pH-метр pH-150МИ	3225	3/7444 от 30.08.2018	29.08.2019
3	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	77575 от 30.11.2017	29.11.2018
4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019

10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27 сентября 2018 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2180 дата начала испытаний 27 сентября 2018 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 октября 2018 г. 8 час. 56 мин.					
1	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27 сентября 2018 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2180 дата начала испытаний 27 сентября 2018 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 октября 2018 г. 8 час. 56 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27 сентября 2018 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 2180 дата начала испытаний 27 сентября 2018 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 28 сентября 2018 г. 10 час. 35 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Басова О. М., заведующий ООЛД

Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « _____ » _____ 2018 г.