

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 ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фелера Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности 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), E-mail: 45@сгзп.рф

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

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя ИЛЦ

(подпись)

А.Б. Павлова

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 258 от 10 марта 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Карабашского сельского поселения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Карабаши, ул. Центральная, д. 1

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

4. **Место отбора:** водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Вурман-Пилемчи, около дома №18

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 4 марта 2020 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Аласв Н.М., глава

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 4 марта 2020 г. 14 час. 20 мин.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 118 от 04.03.2020

7. **ИД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:**

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):** 1.2.20.258 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5595 от 08.05.2019	07.05.2020
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
3	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
5	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 4 марта 2020 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 258 дата начала испытаний 4 марта 2020 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 6 марта 2020 г. 16 час. 45 мин.					
1	Общая минерализация	мг/л	444 \pm 40	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/л	19,6 \pm 2,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 4 марта 2020 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 258 дата начала испытаний 4 марта 2020 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 5 марта 2020 г. 11 час. 01 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

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: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания