

**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 Федора Гладкова, дом 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
Фактический адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4, литера В
Телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65(бухгалтерия), E-mail: 45@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510701
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице
28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

О.М. Басова
(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2347 от 21 июня 2021 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 холодная

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

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28 мая 2021 г. 8 час. 31 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Мартянова О.Н., глава сельского поселения

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28 мая 2021 г. 13 час. 10 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 196 от 28.05.2021

Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу (пробы). Ответственность за отбор проб несет заказчик

7. НД, регламентирующие объем 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): 1.2.21.2347 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	С-АР/28-04-2021/60846053 от 28.04.2021	27.04.2022
2	Набор гирь Г-2-210	496	С_АР/28-04-2021/60846045 от 28.04.2021	27.04.2022

3	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	С-АР/24-05-2021/64983890 от 24.05.2021	23.05.2022
4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022

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 28 мая 2021 г. 13 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 2347 дата начала испытаний 28 мая 2021 г. 13 час. 40 мин. дата выдачи результата 7 июня 2021 г. 14 час. 09 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
3	Цветность	градус цветности	2,3 \pm 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,3 \pm 0,3	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28 мая 2021 г. 13 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 2347 дата начала испытаний 28 мая 2021 г. 13 час. 40 мин. дата выдачи результата 7 июня 2021 г. 14 час. 09 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	447,0 \pm 40,2	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм ³	20,3 \pm 3,0	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 28 мая 2021 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 2347 дата начала испытаний 28 мая 2021 г. 13 час. 20 мин. дата выдачи результата 1 июня 2021 г. 8 час. 52 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	1,5 \times 10 ¹	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	-	обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	обнаружено в 100 мл	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: Скляр Е. В., помощник врача по общей гигиене