

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии")
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"**

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии
в Цивильском районе")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

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@сгцс21.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

Заместитель руководителя ИЛЦ

А.Б. Павлова

(подпись)

27 сентября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3488 от 27 сентября 2021 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д
Фактический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Николаева, д. 4

3. **Наименование образца (пробы):** вода из колодца

4. **Место отбора:** колодец на территории администрации Красноармейского сельского поселения Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Красноармейский район, д. Юськасы, ул. Колодецная, д.19

5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16 сентября 2021 г. 15 час. 00 мин.
Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Кузьмина З.Н., помощник врача-эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе"
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16 сентября 2021 г. 16 час. 20 мин.
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: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 244 ПП/С от 14.09.2021

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):** 1.2.21.3488 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	рН-метр рН-150МИ	3225	С-АР/24-05-2021/66047338 от 24.05.2021	23.05.2022
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	С-АР/24-05-2021/64983890 от 24.05.2021	23.05.2022
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Электрод сравнения ЭСр-1, ЭСр-10103	21381	С-АР/24-05-2021/64983881 от 24.05.2021	23.05.2022
7	Электрод стеклянный ЭС-1, ЭСр-10601/7	09656	С-АР/24-05-2021/64983888 от 24.05.2021	23.05.2022

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 16 сентября 2021 г. 16 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3488 дата начала испытаний 16 сентября 2021 г. 16 час. 50 мин. дата выдачи результата 27 сентября 2021 г. 14 час. 14 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
3	Цветность	градус цветности	менее 1,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16 сентября 2021 г. 16 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3488 дата начала испытаний 16 сентября 2021 г. 16 час. 50 мин. дата выдачи результата 27 сентября 2021 г. 14 час. 14 мин.					
1	Фториды	мг/дм ³	0,26±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант А
2	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	менее 0,25	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
3	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 метод Б
4	Нитраты	мг/дм ³	4,3±0,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
5	Сульфаты	мг/дм ³	54,3±10,9	не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
6	Хлориды	мг/дм ³	менее 10,0	не более 350	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16 сентября 2021 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3488 дата начала испытаний 16 сентября 2021 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 17 сентября 2021 г. 9 час. 53 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	1,0x10 ¹	не более 100	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не 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 _____ подпись