

Рез. заказ

Ф 02-ДП 5.10-0

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
 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@cege21.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

 (подпись) **О.М. Басова**
 М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 1935 от 26 августа 2019 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

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

4. **Место отбора:** водопроводный кран в жилой квартире, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район ст.Тюрлема, ул. Лесная, д.1, кв.10

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 21 августа 2019 г. 15 час. 15 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: 21 августа 2019 г. 16 час. 00 мин.
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализ ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: Госнадзор, определение о назначении экспертизы от 20.08.2019

7. **НД, 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):** 1.2.19.1935 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
2	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020

3	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019
4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
5	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7)	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019


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 21 августа 2019 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1935 дата начала испытаний 21 августа 2019 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 26 августа 2019 г. 10 час. 30 мин.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21 августа 2019 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1935 дата начала испытаний 21 августа 2019 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 26 августа 2019 г. 10 час. 30 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	менее 0,10	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	3,0 \pm 0,3	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
3	Нитраты	мг/дм ³	8,7 \pm 1,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21 августа 2019 г. 16 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1935 дата начала испытаний 21 августа 2019 г. 16 час. 10 мин. дата выдачи результата 23 августа 2019 г. 13 час. 50 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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

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:  Павлова А. Б., химик-эксперт

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: 8 (8352) 56-29-16 / 8 (352) 56-44-03 E-mail: centr@cge21.ru http: www.cge21.ru
ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001001
Фактический адрес места осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, город Цивильск,
улица Николаева, дом 4

Аттестат аккредитации RA.RU.710031 от 21.05.2015
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном
лице 24.04.2015

Заместитель Руководителя Органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии»

подпись

И.О. Фамилия



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 1935

Заключение составлено 26 августа 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: определение о назначении экспертизы от 20.08.2019
2. Цель экспертизы: соответствие 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".
3. Наименование ФСО (пробы, измерения): вода водопроводная
4. Заявитель: ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе
Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д
5. Место, время и дата отбора (измерения): водопроводный кран в жилой квартире, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст.Тюрлема, ул. Лесная, д.1, кв.10
21 августа 2019 г. 15 час. 15 мин.
6. НД на отбор: -
7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а): Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе"
8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе», ; РОСС RU.0001.510701, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28 июля 2015 года

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1935 от 26 августа 2019 г.

ВЫВОДЫ:

Проба № 1935 "вода водопроводная" по исследованным органолептическим, санитарно-химическим микробиологическим показателям соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1935 "вода водопроводная" соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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".

Экспертное заключение составил(а):

Врач по имени Фруа  _____ Киргизия

