

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 ФБУЗ "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 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



Н. М. Иванова

(подпись)
 М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1647 от 18 июля 2018 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

4. Место отбора: водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д.Осинкино, ул. Горная, у дома 15

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11 июля 2018 г. 14 час. 15 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Яковлева О.Г., помощник врача-эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 июля 2018 г. 16 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 № 129-ПП/С от 29.06.2018

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): 18.1647 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Эксперт -001-3.0.1 лабораторный рН метр -иономер	4973	77576 от 30.11.2017	29.11.2018
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5412 от 10.05.2018	09.05.2019
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1334 от 23.05.2018	22.05.2019
4	Набор гирь Г-2-210	496	1/5419 от 10.05.2018	09.05.2019

5	pH-метр pH-150MI	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018
6	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	77575 от 30.11.2017	29.11.2018
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
8	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	88870 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 11 июля 2018 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1647 дата начала испытаний 11 июля 2018 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 17 июля 2018 г. 16 час. 18 мин.					
1	Цветность	градус	30,6±6,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	3,4±0,7	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11 июля 2018 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1647 дата начала испытаний 11 июля 2018 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 17 июля 2018 г. 16 час. 18 мин.					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	1931,0±173,8	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,80±0,16	не более 5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Сульфаты (SO4 2-)	мг/л	988,0±148,2	не более 500	ГОСТ 4389-72
5	Хлориды (Cl-)	мг/л	13,0±1,3	не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Фториды(F-)	мг/л	0,85±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11 июля 2018 г. 16 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1647 дата начала испытаний 11 июля 2018 г. 16 час. 10 мин. дата выдачи результата 16 июля 2018 г. 8 час. 36 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	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.

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, г. Цивильск, ул. Николаева, д. 4

Аттестат аккредитации RA.RU.710031 от 21.05.2015

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24.04.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии», главный врач филиала в Цивильском районе



Н. М. Иванова

подпись

И.О. Фамилия

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 1647

Заключение составлено 18 июля 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: поручение № 129-ПП/С от 29.06.2018

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): водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д.Осинкино, ул. Горная, д. 15
11 июля 2018 г. 14 час. 15 мин.

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а) Яковлева О.Г., помощник врача-эпидемиолога

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 № 1647 от 18 июля 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1647 "вода водопроводная" не соответствует требованиям 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" по показателю мутность (по формазину), цветность, п. 3.4. 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" по показателям сульфаты (SO_4^{2-}), общая минерализация (сухой остаток).

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделом гигиены и эпидемиологии _____



Владимирова Л. М.