

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@cgce21.ru

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

Руководитель ИЛЦ



О.М. Басова

(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 1864 от 15 августа 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Староурмарского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, д.Старые Урмары, ул. Школьная, д.17

3. **Наименование образца (пробы):** вода из водонапорной башни

4. **Место отбора:** Водонапорная башня "АВМ", Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д.Старые Урмары

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 8 августа 2019 г. 8 час. 20 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 8 августа 2019 г. 9 час. 20 мин.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: По договору, договор № 41 от 08.08.2019

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):** 2.19.1864 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	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 8 августа 2019 г. 9 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 1864 дата начала испытаний 8 августа 2019 г. 9 час. 50 мин. дата выдачи результата 15 августа 2019 г. 14 час. 21 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,17 \pm 0,04	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация	мг/дм ³	554 \pm 50	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Жесткость общая	°Ж	8,1 \pm 1,2	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,5 \pm 0,3	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/дм ³	0,005 \pm 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты	мг/дм ³	28,9 \pm 4,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	51,0 \pm 10,2	не более 500,0	ГОСТ 4389-72
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	42,8 \pm 1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,25 \pm 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии»**

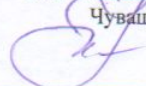
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Органа инспекции
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Чувашской Республике – Чувашии»



Н. М. Иванов

подпись

И.О. Фамилия

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 1864

Заключение составлено 15 августа 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 41 от 08.08.2019

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 из водонапорной башни

4. Заявитель: Администрация Староурмарского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики
 Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, д.Старые Урмары, ул. Школьная, д.17

5. Место, время и дата отбора (измерения): Водонапорная башня "АВМ", Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, д.Старые Урмары
 8 августа 2019 г. 8 час. 20 мин.

6. НД на отбор: -

7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а): Борисов Н.И., глава сельского поселения

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 № 1864 от 15 августа 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1864 "вода из водонапорной башни" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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».

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделом гигиены и эпидемиологии _____



Владимирова Л. И.

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 УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фелора 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@cge21.ru

Аттестат аккредитации
 № 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
 № 1865 от 15 августа 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Староурмарского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики
2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, д.Старые Урмары, ул. Школьная, д.17
3. Наименование образца (пробы): вода из водонапорной башни
4. Место отбора: водонапорная башня "Туси", Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д.Старые Урмары
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 8 августа 2019 г. 8 час. 35 мин.
 Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Борисов Н.И., глава сельского поселения
 Условия доставки: автотранспорт
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 8 августа 2019 г. 9 час. 20 мин.
6. Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: По договору, договор № 41 от 08.08.2019
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): 2.19.1865 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	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

Протокол № 1865 распечатан 15.08.2019 года

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2


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 8 августа 2019 г. 9 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 1865 дата начала испытаний 8 августа 2019 г. 9 час. 50 мин. дата выдачи результата 15 августа 2019 г. 14 час. 38 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,25±0,05	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация	мг/дм ³	389±35	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Жесткость общая	°Ж	7,1±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	2,1±0,2	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/дм ³	0,003±0,002	не более 3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты	мг/дм ³	2,8±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	65±13	не более 500,0	ГОСТ 4389-72
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,52±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
10	Железо	мг/дм ³	0,30±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Органа инспекции
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Чувашской Республике – Чувашии»

подпись

Н. М. Иванова
 И.О. Фамилия

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 1865

Заключение составлено 15 августа 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 41 от 08.08.2019
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 из водонапорной башни
4. Заявитель: Администрация Староурмарского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики
 Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, д.Старые Урмары, ул. Школьная, д.17
5. Место, время и дата отбора (измерения): Водонапорная башня "Туси", Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, д.Старые Урмары
 8 августа 2019 г. 8 час. 35 мин.
6. НД на отбор: -
7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а): Борисов Н.И., глава сельского поселения
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 № 1865 от 15 августа 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1865 "вода из водонапорной башни" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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".

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделом гигиены и эпидемиологии

Владимирова Л. И.