

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
 О.М. Басова
 (подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 1686 от 26 июля 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул.Нефтяников, д.14

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

4. **Место отбора:** водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Старое Акташево, ул.Запрудная

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17 июля 2019 г. 10 час. 35 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Жмудь Л.И., директор МУП ЖКХ "Конар"

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 июля 2019 г. 14 час. 10 мин.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 80 от 04.07.2019

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):** 1.2.19.1686 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	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	88870 от 23.12.2016	22.12.2019
8	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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1686 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 12 час. 01 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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1686 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 12 час. 01 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	258 \pm 23	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	3,7 \pm 0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты	мг/дм ³	6,0 \pm 0,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,32 \pm 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 1686 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 20 июля 2019 г. 14 час. 03 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	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: 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"
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@cgge21.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
№ 1684 от 26 июля 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Конарского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул.Нефтяников, д.14

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

4. Место отбора: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул.Нефтяников

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17 июля 2019 г. 10 час. 15 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Жмудь Л.И., директор МУП ЖКХ "Конар"

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 июля 2019 г. 14 час. 10 мин..

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 80 от 04.07.2019

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): 1.2.19.1684 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	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	88870 от 23.12.2016	22.12.2019
8	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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1684 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 11 час. 52 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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1684 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 11 час. 52 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	261 \pm 23	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	1,5 \pm 0,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты	мг/дм ³	9,3 \pm 1,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,11 \pm 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 1684 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 20 июля 2019 г. 14 час. 00 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	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: _____ 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"
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: ilc@cg21.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
 № 1681 от 26 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Конарского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул.Нефтяников, д.14

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

4. Место отбора: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Хорамалы

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17 июля 2019 г. 9 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Жмудь Л.И., директор МУП ЖКХ "Конар"

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 июля 2019 г. 14 час. 10 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 80 от 04.07.2019

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): 1.2.19.1681 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	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
7	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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1681 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 11 час. 40 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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1681 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 11 час. 40 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	268 \pm 24	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая *	°Ж	2,6 \pm 0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты	мг/дм ³	3,5 \pm 0,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,13 \pm 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 1681 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 18 июля 2019 г. 11 час. 21 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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: 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"
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@ogbz.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
 № 1683 от 26 июля 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул.Нефтяников, д.14

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

4. **Место отбора:** водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Старое Акташево, ул.Центральная

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17 июля 2019 г. 9 час. 55 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Жмудь Л.И., директор МУП ЖКХ "Конар"

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 июля 2019 г. 14 час. 10 мин.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 80 от 04.07.2019

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):** 1.2.19.1683 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	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
7	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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1683 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 11 час. 50 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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1683 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 11 час. 50 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	327 \pm 29	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	2,0 \pm 0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты	мг/дм ³	10,9 \pm 1,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,180 \pm 0,010	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 1683 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 18 июля 2019 г. 11 час. 27 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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: 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"
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 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@ссге21.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

№ 1685 от 26 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Конарского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул.Нефтяников, д.14

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

4. Место отбора: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул.Николаева

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17 июля 2019 г. 10 час. 20 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Жмудь Л.И., директор МУП ЖКХ "Конар"

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 июля 2019 г. 14 час. 10 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 80 от 04.07.2019

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): 1.2.19.1685 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	рН-метр рН-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
7	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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1685 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 11 час. 59 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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1685 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 11 час. 59 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	252 \pm 23	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	1,9 \pm 0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты	мг/дм ³	7,5 \pm 1,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,15 \pm 0,02	не более 1.5	ГОСТ 4386-89
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 1685 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 18 июля 2019 г. 11 час. 37 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	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: 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"
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@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
№ 1682 от 26 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Конарского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул.Нефтяников, д.14

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

4. Место отбора: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Килейкасы

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17 июля 2019 г. 9 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Жмудь Л.И., директор МУП ЖКХ "Конар"

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 июля 2019 г. 14 час. 10 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 80 от 04.07.2019

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): 1.2.19.1682 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	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
7	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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1682 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 11 час. 43 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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1682 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 11 час. 43 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	357 \pm 32	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	1,9 \pm 0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты	мг/дм ³	3,0 \pm 0,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,61 \pm 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 1682 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 18 июля 2019 г. 11 час. 24 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

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"
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@cge21.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
 № 1687 от 26 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Конарского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул.Нефтяников, д.14

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

4. Место отбора: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Новое Акташево

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17 июля 2019 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Жмудь Л.И., директор МУП ЖКХ "Конар"

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 июля 2019 г. 14 час. 10 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 80 от 04.07.2019

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): 1.2.19.1687 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	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
7	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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1687 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 12 час. 04 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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1687 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 12 час. 04 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	313±28	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	1,0±0,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты	мг/дм ³	3,6±0,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,16±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 1687 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 18 июля 2019 г. 11 час. 39 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	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: 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"
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), Е-май: 45@сге21.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

№ 1688 от 26 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Конарского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул.Нефтяников, д.14

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

4. Место отбора: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Вторые Тойзи

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17 июля 2019 г. 11 час. 15 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Жмудь Л.И., директор МУП ЖКХ "Конар"

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 июля 2019 г. 14 час. 10 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 80 от 04.07.2019

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): 1.2.19.1688 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	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
7	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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1688 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 12 час. 06 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 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1688 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 июля 2019 г. 12 час. 06 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	251 \pm 23	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	1,7 \pm 0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты	мг/дм ³	3,8 \pm 0,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,12 \pm 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 1688 дата начала испытаний 17 июля 2019 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 18 июля 2019 г. 11 час. 43 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

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