

**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
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@сге21.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

Руководитель ИЛЦ



О.М. Басова

(подпись)

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 613 от 4 июня 2020 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Илебары, ул.Почтовая, д.5 А

3. Наименование образца (пробы): вода водопроводная

4. Место отбора: водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, с. Карачево, ул. Первая Нагорная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26 мая 2020 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Плотникова Е.И., глава

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26 мая 2020 г. 14 час. 10 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 174 от 26.05.2020

Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу (пробы). Ответственность за отбор проб несет заказчик

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): 1.2.20.613 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200315	3/1002 от 20.05.2020	19.05.2021
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	рН-метр рН-150МИ	3225	3/1005 от 20.05.2020	19.05.2021

5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7)	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020

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 26 мая 2020 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 613 дата начала испытаний 26 мая 2020 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 2 июня 2020 г. 10 час. 29 мин.					
1	Общая минерализация	мг/дм ³	941,0 \pm 84,7	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм ³	2,2 \pm 0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Железо	мг/дм ³	0,17 \pm 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26 мая 2020 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 613 дата начала испытаний 26 мая 2020 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 27 мая 2020 г. 8 час. 34 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
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:  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
 И.О. Фамилия

подпись

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 613

Заключение составлено 4 июня 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 174 от 26.05.2020

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 продукции, пробы, измерений: вода водопроводная

4. Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):
 Администрация Карачевского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики
 Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Илебары, ул.Почтовая, д.5 А

5. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а): Плотникова Е.И., глава

6. Место, время и дата отбора, измерений: водоразборная колонка, Чувашская Республика-
 Чувашия, Козловский район, с. Карачево, ул. Первая Нагорная
 26 мая 2020 г. 12 час. 00 мин.

7. НД на отбор, измерения, исследования (испытания):-

8. ИЛЦ, выполнивший исследования (испытания), измерения: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе» (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).

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 613 от 4 июня 2020 г.

ВЫВОДЫ

Проба № 613 " вода водопроводная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п.3.3.,
 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".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 613 " вода водопроводная" соответствует требованиям п.3.3., 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):

Эксперт Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»:

заведующая отделом гигиены и эпидемиологии

филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе»



Л.М.Владиминова

Примечание:

1. Экспертное заключение касается оценки соответствия конкретного объекта инспекции на дату ее проведения.
2. Полная или частичная перепечатка и копирование экспертного заключения не допускается. Заверение копий экспертного заключения осуществляется уполномоченными лицами Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии».

**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
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@све21.ру

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
Руководитель ИЛЦ

О.М. Басова
(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 614 от 4 июня 2020 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Илебары, ул.Почтовая, д.5 А

3. Наименование образца (пробы): вода водопроводная

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

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26 мая 2020 г. 12 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Плотникова Е.И., глава

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26 мая 2020 г. 14 час. 10 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 174 от 26.05.2020

Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу (пробы). Ответственность за отбор проб несет заказчик

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): 1.2.20.614 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200315	3/1002 от 20.05.2020	19.05.2021
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1005 от 20.05.2020	19.05.2021

5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020


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 26 мая 2020 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 614 дата начала испытаний 26 мая 2020 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 2 июня 2020 г. 10 час. 30 мин.					
1	Общая минерализация	мг/дм ³	609,5 \pm 54,9	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм ³	2,2 \pm 0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26 мая 2020 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 614 дата начала испытаний 26 мая 2020 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 27 мая 2020 г. 8 час. 40 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
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:  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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 614

Заключение составлено 4 июня 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 174 от 26.05.2020
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 продукции, пробы, измерений:** вода водопроводная
4. **Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):** Администрация Карачевского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Илебары, ул.Почтовая, д.5 А
5. **Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а):** Плотникова Е.И., глава
6. **Место, время и дата отбора, измерений:** водоразборная колонка, Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д. Осинкино, ул. Горная
26 мая 2020 г. 12 час. 10 мин.
7. **ИД на отбор, измерения, исследования (испытания):-**
8. **ИЛЦ, выполнивший исследования (испытания), измерения:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе» (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).

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 614 от 4 июня 2020 г.

ВЫВОДЫ

Проба № 614 " вода водопроводная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п.3.3., 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".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 614 " вода водопроводная" соответствует требованиям п.3.3., 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):

Эксперт Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»:
заведующая отделом гигиены и эпидемиологии
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе»



Л.М.Владимирова

Примечание:

1. Экспертное заключение касается оценки соответствия конкретного объекта инспекции на дату ее проведения.
2. Полная или частичная перепечатка и копирование экспертного заключения не допускается. Заверение копий экспертного заключения осуществляется уполномоченными лицами Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии».

**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
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@сге21.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
Руководитель ИЛЦ



О.М. Басова

(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 615 от 4 июня 2020 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Илебары, ул.Почтовая, д.5 А

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

4. **Место отбора:** водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Малое Бишево

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26 мая 2020 г. 12 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Плотникова Е.И., глава

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26 мая 2020 г. 14 час. 10 мин.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 174 от 26.05.2020

Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу (пробы). Ответственность за отбор проб несет заказчик

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):** 1.2.20.615 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200315	3/1002 от 20.05.2020	19.05.2021
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1005 от 20.05.2020	19.05.2021

5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020

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 26 мая 2020 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 615 дата начала испытаний 26 мая 2020 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 2 июня 2020 г. 10 час. 31 мин.					
1	Общая минерализация	мг/дм ³	527,0±47,4	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм ³	2,3±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26 мая 2020 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 615 дата начала испытаний 26 мая 2020 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 27 мая 2020 г. 8 час. 41 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее $1,0 \times 10^1$	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
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: Петрова И. Н. 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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 615

Заключение составлено 4 июня 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 174 от 26.05.2020

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 продукции, пробы, измерений: вода из водонапорной башни

4. Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):
Администрация Карачевского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики
Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Илебары, ул.Почтовая, д.5 А

5. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а): Плотникова Е.И., глава

6. Место, время и дата отбора, измерений: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Малое Бишево
26 мая 2020 г. 12 час. 30 мин.

7. НД на отбор, измерения, исследования (испытания):-

8. ИЛЦ, выполнивший исследования (испытания), измерения: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе» (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).

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 615 от 4 июня 2020 г.

ВЫВОДЫ

Проба № 615 "вода из водонапорной башни" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п.3.3., 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".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 615 "вода из водонапорной башни" соответствует требованиям п.3.3., 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):

Эксперт Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»:

заведующая отделом гигиены и эпидемиологии

филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе» _____



Л.М.Владимилова

Примечание:

1. Экспертное заключение касается оценки соответствия конкретного объекта инспекции на дату ее проведения.

2. Полная или частичная перепечатка и копирование экспертного заключения не допускается. Заверение копий экспертного осуществляется уполномоченными лицами Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии».

**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
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@счгц21.гу

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



О.М. Басова

(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 616 от 4 июня 2020 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Илебары, ул.Почтовая, д.5 А

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

4. Место отбора: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Илебары

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26 мая 2020 г. 12 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Плотникова Е.И., глава

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26 мая 2020 г. 14 час. 10 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 174 от 26.05.2020

Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу (пробы). Ответственность за отбор проб несет заказчик

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): 1.2.20.616 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200315	3/1002 от 20.05.2020	19.05.2021
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1005 от 20.05.2020	19.05.2021

5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7)	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020

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 26 мая 2020 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 616 дата начала испытаний 26 мая 2020 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 3 июня 2020 г. 11 час. 07 мин.					
1	Общая минерализация	мг/дм ³	1679,5±151,9	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм ³	6,2±0,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26 мая 2020 г. 14 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 616 дата начала испытаний 26 мая 2020 г. 14 час. 20 мин. дата выдачи результата 27 мая 2020 г. 8 час. 43 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0x10 ¹	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
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: 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»
Одноразовое заключение
Н.М. Иванова
И.О. Фамилия
подпись

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 616

Заключение составлено 4 июня 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 174 от 26.05.2020

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 продукции, пробы, измерений: вода из водонапорной башни

4. Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):
Администрация Карачевского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики
Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Илебары, ул.Почтовая, д.5 А

5. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а): Плотникова Е.И., глава

6. Место, время и дата отбора, измерений: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия,
Козловский район, д. Илебары
26 мая 2020 г. 12 час. 50 мин.

7. НД на отбор, измерения, исследования (испытания):-

8. ИЛЦ, выполнивший исследования (испытания), измерения: : Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе» (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).

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 616 от 4 июня 2020 г.

ВЫВОДЫ

Проба № 616 "вода из водонапорной башни" не 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" по показателю общей минерализация (содержание общей минерализации составило 1679,5±151,9 мг/дм³ при нормативе не более 1000 мг/дм³).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 616 "вода из водонапорной башни" не 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):

Эксперт Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»: заведующая отделом гигиены и эпидемиологии филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе»



Л.М.Владимирова

01

Примечание:

1. Экспертное заключение касается оценки соответствия конкретного объекта инспекции на дату ее проведения.
2. Полная или частичная перепечатка и копирование экспертного заключения не допускается. Заверение копий экспертного заключения осуществляется уполномоченными лицами Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии».