

**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@cgge21.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
№ 1336 от 21 октября 2020 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 из водонапорной башни

4. **Место отбора:** водонапорная башня на территории Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Ленина

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 11 час. 10 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

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):** 1.2.20.1336 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	3/11023 от 11.12.2019	10.12.2020
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021

3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/10936 от 06.12.2019	05.12.2020
8	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/2695 от 30.06.2020	29.06.2021

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1336 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 9 час. 32 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
3	Цветность	градус цветности	2,6±0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	2,0±0,4	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1336 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 9 час. 32 мин.					
1	Фториды	мг/дм ³	0,68±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант А
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
3	Нитраты	мг/дм ³	3,9±0,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
4	железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Водородный показатель	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
6	Общая минерализация	мг/дм ³	1339±121	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
7	Сульфаты	мг/дм ³	594±89	не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
8	Фосфаты	мг/дм ³	менее 0,05	не более 3,5	ПНДФ 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)
9	Хлориды	мг/дм ³	10,3±1,7	не более 350,0	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1336 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 10 час. 00 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0x10 ⁴	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"
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@сгсг21.рф

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

О.М. Басова
(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1336/1 от 21 октября 2020 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 из водонапорной башни

4. **Место отбора:** водонапорная башня на территории Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Ленина

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 11 час. 10 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

7. **ИД, 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):** 1.2.20.1336 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	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021

10. **Условия проведения испытаний:** условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
Протокол № 1336 распечатан 21.10.2020 года

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1336					
дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 9 час. 32 мин.					
1	Жесткость	°Ж	13,5±2,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Метод А

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: *den* 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
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. 2-20-05(бухгалтерия), E-mail: 45@ege21.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



О.М. Басова

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1335 от 20 октября 2020 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):** почва

4. **Место отбора:** территория 1 пояса ЗСО скважины Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Ленина

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 10 час. 50 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

7. **НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"

8. **Код образца (пробы):** 1.20.1335 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы настольные циферблатные РН-10 Ц13У	026422	1/5806 от 07.05.2020	06.05.2021
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-150С	Н02-032	1/5804 от 07.05.2020	06.05.2021
3	Гиря калибровочная 100 г F1	18525315	1/1114к от 07.05.2020	06.05.2021

4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
---	--	-----	--------------------------	------------


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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1335 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 43 мин.					
1	Индекс БГКП	-	менее 10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п. 7
2	Индекс энтерококков	-	менее 10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п. 8
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1335 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 43 мин.					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.2661-10 п. 7.3.
2	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2.

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"
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@сече21.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

Руководитель ИЛЦ



О.М. Басова

(подпись)

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1352 от 21 октября 2020 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 из родника

4. **Место отбора:** родник на территории Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Малая

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 14 час. 20 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

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: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

7. **НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:**

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.20.1352 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	3/11023 от 11.12.2019	10.12.2020
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021

3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/10936 от 06.12.2019	05.12.2020
8	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/2695 от 30.06.2020	29.06.2021

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1352 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 57 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 3,0	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
3	Цветность	Градус цветности	менее 1,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1352 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 57 мин.					
1	Общая минерализация	мг/дм ³	800 \pm 72	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм ³	12,4 \pm 1,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Водородный показатель	ед. рН	7,0 \pm 0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
4	Жесткость	°Ж	4,8 \pm 0,7	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Метод А
5	Сульфаты	мг/дм ³	133 \pm 20	не более 500,0	ГОСТ 4389-72 п.2
6	Хлориды	- мг/дм ³	115,6 \pm 4,9	не более 350,0	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1352 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 16 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0 \times 10 ¹	не более 100	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"
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, литер В
Телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65(бухгалтерия), E-mail: 45@cce21.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

Руководитель ИЛЦ



О.М. Басова

(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1337 от 21 октября 2020 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 из артезианской скважины

4. **Место отбора:** артскважина на территории Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Пионерская

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 11 час. 25 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

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: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

7. **ИД, 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):** 1.2.20.1337 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	3/11023 от 11.12.2019	10.12.2020
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021

3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/10936 от 06.12.2019	05.12.2020
8	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/2695 от 30.06.2020	29.06.2021

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1337 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 9 час. 47 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.3
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	3,3 \pm 0,7	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1337 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 9 час. 47 мин.					
1	Фториды	мг/дм ³	0,81 \pm 0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант А
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
3	Нитраты	мг/дм ³	19,1 \pm 2,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
4	железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Водородный показатель	ед. рН	7,3 \pm 0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
6	Жесткость	°Ж	7,9 \pm 1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Метод А
7	Общая минерализация	мг/дм ³	625 \pm 56	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
8	Сульфаты	мг/дм ³	167 \pm 25	не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
9	Фосфаты	мг/дм ³	менее 0,05	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)
10	Хлориды	мг/дм ³	17,7 \pm 1,9	не более 350,0	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1337 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 10 час. 02 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., 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
Фактический адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4; литера В
Телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(присменная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65(бухгалтерия). E-mail: 45@ege21.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

№ 1343 от 20 октября 2020 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):** почва

4. **Место отбора:** территория 1 пояса ЗСО скважины Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Лесная

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 13 час. 05 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

7. **НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"

8. **Код образца (пробы):** 1.20.1343 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы настольные циферблатные РН-10 Ц13У	026422	1/5806 от 07.05.2020	06.05.2021
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-150С	Н02-032	1/5804 от 07.05.2020	06.05.2021
3	Гиря калибровочная 100 г F1	18525315	1/1114к от 07.05.2020	06.05.2021

4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
---	--	-----	--------------------------	------------

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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1343 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 50 мин.					
1	Индекс БГКП	-	менее 10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п. 7
2	Индекс энтерококков	-	менее 10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п. 8
ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1343 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 50 мин.					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.2661-10 п. 7.3.
2	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2.

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"
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
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. 2-20-05 (душевые туалеты), E-mail: 45@cgge21.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

№ 1342 от 21 октября 2020 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 администрации Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Почтовая (вдоль железной дороги)

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 11 час. 58 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

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):** 1.2.20.1342 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	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
3	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1342 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 00 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	Градус цветности	5,1 \pm 1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1342 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 00 мин.					
1	Фториды	мг/дм ³	0,30 \pm 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант А
2	Железо	мг/дм ³	0,14 \pm 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость	°Ж	4,2 \pm 0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Метод А
4	Сульфаты	мг/дм ³	67 \pm 13	не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
5	Хлориды	мг/дм ³	65,2 \pm 3,4	не более 350	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1342 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 13 час. 48 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	2,2 \times 10 ¹	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	-	обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	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"
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, литер В
Телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т.ф.2-20-65(бухгалтерия), Е-май: 45@cce21.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



О.М. Басова

(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1344 от 20 октября 2020 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):** почва

4. **Место отбора:** территория 1 пояса ЗСО скважины Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Курочкино

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 13 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа"

6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

7. **НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:**
 СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"

8. **Код образца (пробы):** 1.20.1344 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы настольные циферблатные РН-10 Ц13У	026422	1/5806 от 07.05.2020	06.05.2021
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-150С	Н02-032	1/5804 от 07.05.2020	06.05.2021
3	Гиря калибровочная 100 г F1	18525315	1/1114к от 07.05.2020	06.05.2021

4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
---	--	-----	--------------------------	------------

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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1344 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 52 мин.					
1	Индекс БГКП	-	10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п. 7
2	Индекс энтерококков	-	менее 10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п. 8
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1344 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 52 мин.					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.2661-10 п. 7.3.
2	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2.

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"
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(присыная), 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



О.М. Басова

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1345 от 21 октября 2020 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 из колодца

4. Место отбора: колодец на территории администрации Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Старая Тюрлема, ул. Коренькова у дома №55

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 13 час. 25 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

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: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

7. ИД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

8. Код образца (пробы): 1.2.20.1345 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	3/11023 от 11.12.2019	10.12.2020
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021

3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/10936 от 06.12.2019	05.12.2020
8	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/2695 от 30.06.2020	29.06.2021

10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm Ur)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1345 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 09 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 3,0	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
3	Цветность	Градус цветности	1,4±0,4	не более 30,0	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1345 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 09 мин.					
1	Общая минерализация	мг/дм ³	955±86	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм ³	91,1±13,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Водородный показатель	ед. рН	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
4	Жесткость	°Ж	4,9±0,7	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Метод А
5	Сульфаты	мг/дм ³	99±20	не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
6	Хлориды	мг/дм ³	126,9±5,2	не более 350,0	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1345 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 13 час. 52 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	1,0x10 ¹	не более 100	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

*Ur – 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
 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 (ОПРКВ), т.ф. 2-10-65(бухгалтерия), E-mail: 45@cege21.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

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1346 от 21 октября 2020 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 из родника

4. **Место отбора:** родник на территории Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Старая Тюрлема, ул. Заклубная

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 13 час. 25 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.
 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: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

7. **НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:**
 ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.20.1346 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	3/11023 от 11.12.2019	10.12.2020
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021

3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/10936 от 06.12.2019	05.12.2020
8	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/2695 от 30.06.2020	29.06.2021

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1346 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 14 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 3,0	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
3	Цветность	Градус цветности	менее 1,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1346 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 14 мин.					
1	Общая минерализация	мг/дм ³	489 \pm 44	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм ³	38,8 \pm 5,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Водородный показатель	ед. рН	7,4 \pm 0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
4	Жесткость	°Ж	5,6 \pm 0,8	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Метод А
5	Сульфаты	мг/дм ³	95 \pm 19	не более 500,0	ГОСТ 4389-72 п.2
6	Хлориды	мг/дм ³	32,6 \pm 2,4	не более 350,0	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1346 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 13 час. 58 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0 \times 10 ¹	не более 100	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"
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. Циолковского, д. 2, здания В
Телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-650 (кадастровый); Е-пай: ilc@cce21.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
№ 1347 от 21 октября 2020 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 из родника

4. Место отбора: родник на территории Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Новая Тюрлема, ул. Н Иванова

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 13 час. 35 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

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: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

7. ИД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

8. Код образца (пробы): 1.2.20.1347 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	3/11023 от 11.12.2019	10.12.2020
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021

3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/10936 от 06.12.2019	05.12.2020
8	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/2695 от 30.06.2020	29.06.2021

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1347 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 32 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 3,0	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
3	Цветность	Градус цветности	менее 1,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1347 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 32 мин.					
1	Общая минерализация	мг/дм ³	578±52	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм ³	72,6±10,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Водородный показатель	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
4	Жесткость	°Ж	5,9±0,9	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Метод А
5	Сульфаты	мг/дм ³	235±35	не более 500,0	ГОСТ 4389-72 п.2
6	Хлориды	мг/дм ³	48,9±2,9	не более 350,0	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1347 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 01 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее $1,0 \times 10^1$	не более 100	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"
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 Гадюкова, дом 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
Фактический адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Никольская, д. 4, литера В
Телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т. (8352) 20-65(бухгалтерия), E-mail: 45@cgc21.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



О.М. Басова
М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1349 от 21 октября 2020 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 администрации Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Новая Тюрлема, ул. Большая, у дома №38

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 13 час. 40 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

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):** 1.2.20.1349 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	3/11023 от 11.12.2019	10.12.2020

2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/10936 от 06.12.2019	05.12.2020
8	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/2695 от 30.06.2020	29.06.2021

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1349 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 38 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	Градус цветности	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1349 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 38 мин.					
1	Фториды	мг/дм ³	0,98 \pm 0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант А
2	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость	°Ж	8,4 \pm 1,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Метод А
4	Сульфаты	мг/дм ³	495 \pm 74	не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
5	Хлориды	мг/дм ³	13,1 \pm 1,8	не более 350	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1349 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 07 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., 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
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@sgs21.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



О.М. Басова
М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1350 от 20 октября 2020 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): почва

4. Место отбора: территория 1 пояса ЗСО скважины Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д.Новая Тюрлема, ул. Дорожная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 13 час. 50 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"

8. Код образца (пробы): 1.20.1350 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы настольные циферблатные РН-10 Ц13У	026422	1/5806 от 07.05.2020	06.05.2021
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-150С	Н02-032	1/5804 от 07.05.2020	06.05.2021
3	Гири калибровочная 100 г F1	18525315	1/1114к от 07.05.2020	06.05.2021

4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
---	--	-----	--------------------------	------------


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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1350 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 55 мин.					
1	Индекс БГКП	-	менее 10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п. 7
2	Индекс энтерококков	-	менее 10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п. 8
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1350 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 55 мин.					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.2661-10 п. 7.3.
2	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2.

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"
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.фр. 2-20-65(бухгалтерия), E-mail: 45@vse21.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

(подпись) М.П.

О.М. Басова

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1351 от 21 октября 2020 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 из каптажа родника

4. **Место отбора:** каптаж родников на территории Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Уразметьево

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 14 час. 00 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

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: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

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):** 1.2.20.1351 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	3/11023 от 11.12.2019	10.12.2020
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021

3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/10936 от 06.12.2019	05.12.2020
8	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/2695 от 30.06.2020	29.06.2021

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1351 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 54 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
3	Цветность	Градус цветности	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1351 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 54 мин.					
1	Фториды	мг/дм ³	0,32±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант А
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012)
3	Нитраты	мг/дм ³	29,3±4,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
4	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Водородный показатель	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018г)
6	Жесткость	°Ж	5,3±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 Метод А
7	Общая минерализация	мг/дм ³	480±43	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 (издание 2011г.)
8	Сульфаты	мг/дм ³	116±17	не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
9	Фосфаты	мг/дм ³	0,092±0,015	не более 3,5	ПНДФ 14.1.2:4.112-97 (издание 2011г.)
10	Хлориды	мг/дм ³	27,3±2,2	не более 350,0	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1351 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 14 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"
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



О.М. Басова

(подпись) М.Н.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1348 от 21 октября 2020 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 из родника

4. **Место отбора:** родник на территории Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Старая Тюрлема, ул. Харитонова

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 13 час. 45 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

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: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

7. **НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:**

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.20.1348 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	3/11023 от 11.12.2019	10.12.2020
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021

3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/10936 от 06.12.2019	05.12.2020
8	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/2695 от 30.06.2020	29.06.2021

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1348 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 35 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 3,0	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
3	Цветность	Градус цветности	менее 1,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1348 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 10 час. 35 мин.					
1	Общая минерализация	мг/дм ³	894 \pm 80	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм ³	125,4\pm18,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014
3	Водородный показатель	ед. рН	7,0 \pm 0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
4	Жесткость	°Ж	6,2 \pm 0,9	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Метод А
5	Сульфаты	мг/дм ³	93 \pm 19	не более 500,0	ГОСТ 4389-72 п.2
6	Хлориды	мг/дм ³	98,9 \pm 4,4	не более 350,0	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1348 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 05 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0 \times 10 ¹	не более 100	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»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: (8352) 66-44-44

Фактический адрес: 428018, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проспект Московский, дом 3Д
Телефон, факс: (8352) 66-49-02, e-mail: opbika@sge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU. 0001.510113
Дата внесения сведений в реестр:
09 октября 2014 года



УТВЕРЖАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

Н.Г. Никифорова

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 9428 от 21 октября 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, дом 3 Д

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

4. Место отбора: Администрация Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Ленина, д. 11, водонапорная башня (Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Ленина)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 13 час. 20 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Петрова И.Н., пом. врача по гигиене питания филиала ФБУЗ "Центра гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республики-Чувашии" в Цивильском районе"

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16 октября 2020 г. 14 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение Управления РПН по Чувашской Республике — Чувашии № 92 ПП/С от 06.10.2020 г.

Информация в протокол испытаний внесена на основании акта отбора филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Чувашской Республике - Чувашии в Цивильском районе". Полученные результаты испытаний относятся к представленному филиалом образцу (пробе). Ответственность за отбор проб несет филиал.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. Код образца (пробы): 13.20.9428 1

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	1308	498307/302845-2020 от 16.09.2020	15.09.2021
2	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	807	1/11595 от 16.09.2020	15.09.2021

3	Весы торсионные ВТ-500	489	1/12242 от 16.09.2020	15.09.2021
4	Набор граммовых гирь 2 класса Г-2-210	950	1/5143 от 23.04.2020	22.04.2021

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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 октября 2020 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 9428 дата начала испытаний 16 октября 2020 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 13 час. 37 мин.					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,11 \pm 0,09	не более 0,2	МР 2.6.1.0064-12
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,13 \pm 0,03	не более 1,0	МР 2.6.1.0064-12
Мнения и интерпретации: МР 2.6.1.0064-12 Методические рекомендации. «Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа» : Васильева Ф. М., заведующий лабораторией радиологических исследований					

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: Михеева Э. Н., И.о. заведующего отделом организации лабораторной деятельности и менеджмента качества _____ подпись



ТК

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: (8352)56-29-16/56-44-03

Фактический адрес: 428018, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проспект Московский, дом 3Д
Телефон, факс: (8352)56-49-92. E-mail: prilozka2@cgc21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU. 0001.510113
Дата внесения сведений в реестр:
09 октября 2014 года



Зам. руководителя ИЛЦ

Н.Г. Никифорова

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 9429 от 21 октября 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, дом 3 Д

3. Наименование образца (пробы): Вода из каптажа родников

4. Место отбора: Администрация Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Ленина, д. 11, каптаж родников (Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Уразметьево)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 14 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Петрова И.Н., пом. врача по гигиене питания филиала ФБУЗ "Центра гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республики-Чувашии" в Цивильском районе"

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16 октября 2020 г. 14 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение Управления РПН по Чувашской Республике — Чувашии № 92 ПП/С от 06.10.2020 г.

Информация в протокол испытаний внесена на основании акта отбора филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Чувашской Республике - Чувашии в Цивильском районе". Полученные результаты испытаний относятся к представленному филиалом образцу (пробе). Ответственность за отбор проб несет филиал.

7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. Код образца (пробы): 13.20.9429 1

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	413	498308/302845-2020 от 16.09.2020	15.09.2021
2	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	807	1/11595 от 16.09.2020	15.09.2021

3	Весы торсионные ВТ-500	489	1/12242 от 16.09.2020	15.09.2021
4	Набор граммовых гирь 2 класса Г-2-210	950	1/5143 от 23.04.2020	22.04.2021

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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 октября 2020 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 9429 дата начала испытаний 16 октября 2020 г. 14 час. 45 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 13 час. 40 мин.					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,08 \pm 0,05	не более 0,2	МР 2.6.1.0064-12
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,05 \pm 0,03	не более 1,0	МР 2.6.1.0064-12
Мнения и интерпретации: МР 2.6.1.0064-12 Методические рекомендации. «Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа» : Васильева Ф. М., заведующий лабораторией радиологических исследований					

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: Михеева Э. Н., ИО заведующего отделом организации лабораторной деятельности и менеджмента качества _____ подпись



**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.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


(подпись)

О.М. Басова

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1338 от 21 октября 2020 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 администрации Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Лесная, у дома №3

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 11 час. 30 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

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):** 1.2.20.1338 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	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
3	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1338 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 9 час. 46 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
3	Цветность	Градус цветности	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1338 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 9 час. 46 мин.					
1	Фториды	мг/дм ³	0,73 \pm 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант А
2	железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Сульфаты	мг/дм ³	618 \pm 93	не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
4	Хлориды	мг/дм ³	10,6 \pm 1,7	не более 350	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1338 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 10 час. 04 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., 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
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@cgge21.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

О.М. Басова

(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1338 от 21 октября 2020 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 администрации Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Лесная, у дома №3

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 11 час. 30 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

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): 1.2.20.1338 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	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
---	--------------------	-----	-------------------------	------------

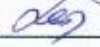
10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин.					
Регистрационный номер пробы 1338					
дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 9 час. 46 мин.					
1	Жесткость	°Ж	11,6±1,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Метод А

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
 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

№ 1339 от 21 октября 2020 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 из водонапорной башни
4. **Место отбора:** водонапорная башня на территории Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Курочкино
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 11 час. 35 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020
7. **ИД, 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):** 1.2.20.1339 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	3/11023 от 11.12.2019	10.12.2020

2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/10936 от 06.12.2019	05.12.2020
8	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/2695 от 30.06.2020	29.06.2021

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1339 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 9 час. 52 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
3	Цветность	Градус цветности	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1339 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 9 час. 52 мин.					
1	Фториды	мг/дм ³	0,91±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант А
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
3	Нитраты	мг/дм ³	5,9±0,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
4	железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Водородный показатель	ед. рН	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
6	Общая минерализация	мг/дм ³	2023±182	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
7	Сульфаты	мг/дм ³	973±146	не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
8	Фосфаты	мг/дм ³	менее 0,05	не более 3,5	ПНДФ 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)
9	Хлориды	мг/дм ³	10,6±1,7	не более 350,0	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1339 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 10 час. 19 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"
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(примская), 2-23-50 (ОПРКП), т.ф. 2-20-65(бухгалтерия), E-mail: 45@сге21.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

(подпись) М.П. О.М. Басова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1339 от 21 октября 2020 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 из водонапорной башни

4. **Место отбора:** водонапорная башня на территории Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Курочкино

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 11 час. 35 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

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):** 1.2.20.1339 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	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
---	--------------------	-----	-------------------------	------------

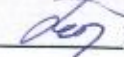
10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Жесткость	°Ж	12,2±1,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Метод А

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
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@ege21.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

№ 1340 от 21 октября 2020 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 администрации Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Курочкино, ул. Советская, у дома №57

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 11 час. 50 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

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):** 1.2.20.1340 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	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
3	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022

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 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1340 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 9 час. 56 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	Градус цветности	7,7±2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	1,9±0,4	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1340 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 октября 2020 г. 9 час. 56 мин.					
1	Фториды	мг/дм ³	0,87±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант А
2	Железо	мг/дм ³	0,20±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Сульфаты	мг/дм ³	975±146	не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
4	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	РД 52.24.407-2017
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1340 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 11 час. 02 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., 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
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



Руководитель ИЛЦ

(подпись)

О.М. Басова

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1340 от 21 октября 2020 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 администрации Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Курочкино, ул. Советская, у дома №57

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 11 час. 50 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

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):** 1.2.20.1340 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	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
---	--------------------	-----	-------------------------	------------

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
1	Жесткость	°Ж	12,8±1,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Метод А

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* 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
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@cege21.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



О.М. Басова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1341 от 20 октября 2020 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):** почва

4. **Место отбора:** территория 1 пояса ЗСО скважины Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Пионерская

5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15 октября 2020 г. 11 час. 55 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: 15 октября 2020 г. 15 час. 00 мин.
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа"

6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Цивильском районе № 92 ПП/С от 06.10.2020

7. **НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"

8. **Код образца (пробы):** 1.20.1341 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы настольные циферблатные РН-10 Ц13У	026422	1/5806 от 07.05.2020	06.05.2021
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-150С	Н02-032	1/5804 от 07.05.2020	06.05.2021
3	Гиря калибровочная 100 г F1	18525315	1/1114к от 07.05.2020	06.05.2021

4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
---	--	-----	--------------------------	------------


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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1341 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 47 мин.					
1	Индекс БГКП	-	менее 10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п. 7
2	Индекс энтерококков	-	менее 10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п. 8
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1341 дата начала испытаний 15 октября 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 октября 2020 г. 14 час. 47 мин.					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.2661-10 п. 7.3.
2	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2.

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