

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия), E-mail: 45@сге21.рп

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

(подпись)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 1653 от 22 июля 2019 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, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Оттекасы

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 16 июля 2019 г. 10 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: 16 июля 2019 г. 13 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 № 120 ПП/С от 10.07.2019

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

8. **Код образца (пробы):** 1.19.1653 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы настольные циферблатные РН-10 Ц13У	026422	1/5597 от 08.05.2019	07.05.2020
2	Весы электронные лабораторные ALC-150d3	23007666	1/5599 от 08.05.2019	07.05.2020
3	Гирия калибровочная 100 г F1	18525315	1/1279к от 08.05.2019	07.05.2020

Протокол № 1653 распечатан 22.07.2019 года

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

4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Термометр технический стеклянный ТТ	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификация ЭСК -10603/7)	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1653 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 15 час. 05 мин.					
1	Индекс БГКП	кл/г	10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004
2	Индекс энтерококков	кл/г	10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	кл/г	не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	МР ФЦ/4022
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1653 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 15 час. 05 мин.					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10
2	Яйца гельминтов	экз/кг	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия), E-mail: 45@cge21.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

(подпись)

О.М. Басова
 М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1646 от 22 июля 2019 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 на территории администрации Тувсинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Оттекасы, ул.Зеленая, около дома №14

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16 июля 2019 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: 16 июля 2019 г. 13 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 № 120 ПП/С от 10.07.2019

7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 1.2.19.1646 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	3/10760 от 21.11.2018	20.11.2019
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5595 от 08.05.2019	07.05.2020

Протокол № 1646 распечатан 22.07.2019 года

стр. 1 из 2

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

3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
4	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
5	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
6	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
8	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/11143 от 13.12.2018	12.12.2019
9	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/1539 от 03.06.2019	02.06.2020
10	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7)	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1646 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 34 мин.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2.6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1646 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 34 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	1,6 \pm 0,3	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6 \pm 0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,10 \pm 0,20	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	0,32 \pm 0,06	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Хлориды (Cl-)	мг/л	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,36 \pm 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1646 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 17 июля 2019 г. 10 час. 12 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p - значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия), E-mail: 45@scg21.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

(подпись)

О.М. Басова
 М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1651 от 22 июля 2019 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 (при въезде в деревню), Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Чирши

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16 июля 2019 г. 10 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: 16 июля 2019 г. 13 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 № 120 ПП/С от 10.07.2019

7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:

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

8. Код образца (пробы): 1.19.1651 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы настольные циферблатные РН-10 Ц13У	026422	1/5597 от 08.05.2019	07.05.2020
2	Весы электронные лабораторные ALC-150d3	23007666	1/5599 от 08.05.2019	07.05.2020
3	Гиря калибровочная 100 г F1	18525315	1/1279к от 08.05.2019	07.05.2020

Протокол № 1651 распечатан 22.07.2019 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Термометр технический стеклянный ТТ	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1651 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 15 час. 20 мин.					
1	Индекс БГКП	кл/г	10	не более 10	MP №ФЦ/4022 от 24.12.2004
2	Индекс энтерококков	кл/г	10	не более 10	MP №ФЦ/4022 от 24.12.2004
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	кл/г	не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	MP ФЦ/4022
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1651 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 15 час. 20 мин.					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10
2	Яйца гельминтов	экз/кг	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия), E-mail: 45@cge21.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

(подпись)

О.М. Басова

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1644 от 22 июля 2019 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 на территории администрации Тувсинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Чирши, ул.Чиршинская, около дома № 51

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 16 июля 2019 г. 10 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: 16 июля 2019 г. 13 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 № 120 ПП/С от 10.07.2019

7. **НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:**
 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.1644 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	3/10760 от 21.11.2018	20.11.2019
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5595 от 08.05.2019	07.05.2020

Протокол № 1644 распечатан 22.07.2019 года

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

стр. 1 из 2

3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
4	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
5	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
6	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
8	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/11143 от 13.12.2018	12.12.2019
9	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/1539 от 03.06.2019	02.06.2020
10	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7)	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1644 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 30 мин.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2.4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1644 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 30 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	менее 0,10	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2 \pm 0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,3 \pm 0,3	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	0,98 \pm 0,20	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Хлориды (Cl-)	мг/л	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,19 \pm 0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1644 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 17 июля 2019 г. 10 час. 08 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия), E-mail: 45@cge21.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

 (подпись) **О.М. Басова**
 М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 1652 от 22 июля 2019 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, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Синьялы, ул.Синьяльская

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 16 июля 2019 г. 10 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: 16 июля 2019 г. 13 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 № 120 ПП/С от 10.07.2019

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

8. **Код образца (пробы):** 1.19.1652 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы настольные циферблатные РН-10 Ц13У	026422	1/5597 от 08.05.2019	07.05.2020
2	Весы электронные лабораторные ALC-150d3	23007666	1/5599 от 08.05.2019	07.05.2020
3	Гиря калибровочная 100 г F1	18525315	1/1279к от 08.05.2019	07.05.2020

Протокол № 1652 распечатан 22.07.2019 года

стр. 1 из 2

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

4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Термометр технический стеклянный ТТ	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1652 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 15 час. 21 мин.					
1	Индекс БГКП	кл/г	10	не более 10	MP №ФЦ/4022 от 24.12.2004
2	Индекс энтерококков	кл/г	не обнаружено	не более 10	MP №ФЦ/4022 от 24.12.2004
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	кл/г	не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	MP ФЦ/4022
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1652 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 15 час. 21 мин.					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10
2	Яйца гельминтов	экз/кг	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия), E-mail: 45@cge21.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

 (подпись) **О.М. Басова**
 М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 1645 от 22 июля 2019 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 на территории администрации Тувсинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Синьялы, ул.Синьяльская, около дома №1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16 июля 2019 г. 10 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: 16 июля 2019 г. 13 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 № 120 ПП/С от 10.07.2019

7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 1.2.19.1645 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	3/10760 от 21.11.2018	20.11.2019
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5595 от 08.05.2019	07.05.2020

Протокол № 1645 распечатан 22.07.2019 года

стр. 1 из 2

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

3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
4	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
5	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
6	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
8	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/11143 от 13.12.2018	12.12.2019
9	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/1539 от 03.06.2019	02.06.2020
10	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7)	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1645 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 32 мин.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1645 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 32 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,70 \pm 0,14	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7 \pm 0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,10 \pm 0,20	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Нитриты	мг/л	0,013 \pm 0,007	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	0,49 \pm 0,10	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Хлориды (Cl-)	мг/л	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Фториды (F-)	мг/дм ³	1,31 \pm 0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1645 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 17 июля 2019 г. 10 час. 10 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Протокол № 1645 распечатан 22.07.2019 года

стр. 2 из 2

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия). E-mail: 45@ogp21.ru

Аттестат аккредитации
 № 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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 1654 от 22 июля 2019 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, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Коснарбоси

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16 июля 2019 г. 11 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: 16 июля 2019 г. 13 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 № 120 ПП/С от 10.07.2019

7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:

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

8. Код образца (пробы): 1.19.1654 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы настольные циферблатные РН-10 Ц13У	026422	1/5597 от 08.05.2019	07.05.2020
2	Весы электронные лабораторные ALC-150d3	23007666	1/5599 от 08.05.2019	07.05.2020
3	Гирия калибровочная 100 г F1	18525315	1/1279к от 08.05.2019	07.05.2020

Протокол № 1654 распечатан 22.07.2019 года

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
5	Термометр технический стеклянный ТТ	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1654 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 15 час. 21 мин.					
1	Индекс БГКП	кл/г	не обнаружено	не более 10	MP №ФЦ/4022 от 24.12.2004
2	Индекс энтерококков	кл/г	не обнаружено	не более 10	MP №ФЦ/4022 от 24.12.2004
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	кл/г	не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	MP ФЦ/4022
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1654 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 15 час. 21 мин.					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10
2	Яйца гельминтов	экз/кг	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия), E-mail: ilc@cece.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

(подпись)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1647 от 22 июля 2019 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 на территории администрации Тувсинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Коснарбоси, ул.Коснары, около дома №11

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16 июля 2019 г. 11 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: 16 июля 2019 г. 13 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 № 120 ПП/С от 10.07.2019

7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 1.2.19.1647 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Эксперт -001-3.0.1 лабораторный рН метр -иономер	4973	3/10760 от 21.11.2018	20.11.2019
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5595 от 08.05.2019	07.05.2020

Протокол № 1647 распечатан 22.07.2019 года

стр. 1 из 2

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

3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
4	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
5	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
6	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
8	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/11143 от 13.12.2018	12.12.2019
9	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/1539 от 03.06.2019	02.06.2020
10	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7)	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1647					
дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 36 мин.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2.4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1647					
дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 36 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,16±0,03	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2.3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,88±0,18	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012)
4	Нитриты	мг/л	0,0040±0,0020	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	1,3±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Хлориды (Cl-)	мг/л	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,28±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1647					
дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 17 июля 2019 г. 10 час. 15 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95

*U_p – значение расширенной неопределенности при P=0,95

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Протокол № 1647 распечатан 22.07.2019 года

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

стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Никольская, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия) E-mail: 45@cgge21.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

(подпись)

О.М. Басова

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1649 от 22 июля 2019 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 администрации Тувсинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Тувси, ул.Октября

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16 июля 2019 г. 11 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: 16 июля 2019 г. 13 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 № 120 ПП/С от 10.07.2019

7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 1.2.19.1649 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	3/10760 от 21.11.2018	20.11.2019
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5595 от 08.05.2019	07.05.2020

Протокол № 1649 распечатан 22.07.2019 года

стр. 1 из 2

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

3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
4	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
5	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
6	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
8	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/11143 от 13.12.2018	12.12.2019
9	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/1539 от 03.06.2019	02.06.2020
10	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7)	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1649 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 26 мин.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1649 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 26 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,41 \pm 0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6 \pm 0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,88 \pm 0,18	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Нитриты	мг/л	0,013 \pm 0,007	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	1,3 \pm 0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Хлориды (Cl-)	мг/л	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,72 \pm 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1649 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 17 июля 2019 г. 10 час. 17 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Протокол № 1649 распечатан 22.07.2019 года

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

стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия), E-mail: 45@age21.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

(подпись)

О.М. Басова

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1655 от 22 июля 2019 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, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Тувси

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16 июля 2019 г. 11 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: 16 июля 2019 г. 13 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 № 120 ПП/С от 10.07.2019

7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:

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

8. Код образца (пробы): 1.19.1655 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы настольные циферблатные РН-10 Ц13У	026422	1/5597 от 08.05.2019	07.05.2020
2	Весы электронные лабораторные ALC-150d3	23007666	1/5599 от 08.05.2019	07.05.2020
3	Гиря калибровочная 100 г F1	18525315	1/1279к от 08.05.2019	07.05.2020
4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020

Протокол № 1655 распечатан 22.07.2019 года

стр. 1 из 2

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

5	Термометр технический стеклянный ТТ	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1655 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 15 час. 21 мин.					
1	Индекс БГКП	кл/г	10	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004
2	Индекс энтерококков	кл/г	не обнаружено	не более 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	кл/г	не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	МР ФЦ/4022
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1655 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 15 час. 21 мин.					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10
2	Яйца гельминтов	экз/кг	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия), E-mail: 45@cge21.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

(подпись)

О.М. Басова

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1650 от 22 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе

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

3. Наименование образца (пробы): вода водопроводная

4. Место отбора: водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Тувси, ул.Новая, около дома №1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16 июля 2019 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: 16 июля 2019 г. 13 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 № 120 ПП/С от 10.07.2019

7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 1.2.19.1650 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	3/10760 от 21.11.2018	20.11.2019
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5595 от 08.05.2019	07.05.2020

Протокол № 1650 распечатан 22.07.2019 года

стр. 1 из 2

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

3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
4	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
5	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
6	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
8	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/11143 от 13.12.2018	12.12.2019
9	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/1539 от 03.06.2019	02.06.2020
10	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7)	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1650 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 42 мин.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1650 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 42 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	менее 0,10	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6 \pm 0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,44 \pm 0,09	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Нитриты	мг/л	0,004 \pm 0,002	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	1,6 \pm 0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Хлориды (Cl-)	мг/л	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,63 \pm 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1650 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 17 июля 2019 г. 10 час. 20 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия), e-mail: o45@ogc21.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

(подпись)

О.М. Басова

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1648 от 22 июля 2019 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 на территории администрации Тувсинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Липсеры, ул.Липсерская, около дома №57

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16 июля 2019 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: 16 июля 2019 г. 13 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 № 120 ПП/С от 10.07.2019

7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 1.2.19.1648 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	3/10760 от 21.11.2018	20.11.2019
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5595 от 08.05.2019	07.05.2020

Протокол № 1648 распечатан 22.07.2019 года

стр. 1 из 3

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

3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
4	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
5	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
6	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
8	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	88870 от 23.12.2016	22.12.2019
9	Электрод сравнения ЭСр-1 (модификации ЭСр-10103)	07784	3/11143 от 13.12.2018	12.12.2019
10	Электрод стеклянный ЭС-1 (модификации ЭС-10601/7)	09660	3/1539 от 03.06.2019	02.06.2020
11	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7)	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1648 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 38 мин.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1648 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 19 июля 2019 г. 16 час. 38 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,11 \pm 0,03	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,2 \pm 0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,96 \pm 0,19	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Нитриты	мг/л	0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	1,4 \pm 0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Хлориды (Cl-)	мг/л	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,24 \pm 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1648 дата начала испытаний 16 июля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 18 июля 2019 г. 12 час. 11 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Протокол № 1648 распечатан 22.07.2019 года

стр. 2 из 3

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

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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 Телефон, факс: 8 (8352) 56-29-16 / 8 (352) 56-44-03 E-mail: centr@cge21.ru http: www.cge21.ru

ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д. 4

Аттестат аккредитации RA.RU.710031 от 21.05.2015
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном
 лице 24.04.2015

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

Н. М. Иванова
 И.О. Фамилия
 подпись

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 1648

Заключение составлено 22 июля 2019 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе № 120 ПП/С от 10.07.2019
2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
3. **Наименование ФСО (пробы, измерения):** вода водопроводная
4. **Заявитель:** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе
 Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д
5. **Место, время и дата отбора (измерения):** водоразборная-колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Липсеры, ул. Липсерская, около дома №57
 16 июля 2019 г. 11 час. 10 мин.
6. **НД на отбор:** 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".
7. **Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а):** Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе"
8. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе», ; РОСС RU.0001.510701, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28 июля 2015 года

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1648 от 22 июля 2019 г.

ВЫВОДЫ:


Проба № 1648 "вода водопроводная" не соответствует требованиям п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по показателю общие колиформные бактерии (в 100 мл воды обнаружены общие колиформные бактерии, в норме – отсутствие).

Заключение № 1648 Составлено в 3 экземплярах.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1648 "вода водопроводная" не соответствует требованиям п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01: "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по показателю общие колиформные бактерии.

Экспертное заключение составил(а):

Врач по гигиене труда 

Киргизова З. Г.