

**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 ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В  
ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"**

**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16  
Адрес 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)

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



Н. М. Иванова

(подпись)

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 619 от 8 ноября 2017 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 артескважины

---

4. **Место отбора:** артескважина по адресу: Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Старое Акташево

---

5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 31 октября 2017 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, сумка-холодильник  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 31 октября 2017 г. 13 час. 30 мин.  
 Метод отбора: 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: Плановая проверка, поручение № 178 ПП/С от 23.10.2017

---

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**  
 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):** 17.619 4

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	321	53264 от 09.08.2017	08.08.2018
2	Анализатор жидкости Эксперт -001-3.0.1 лабораторный рН метр -иономер	4973	72284 от 30.11.2016	29.11.2017
3	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	30537 от 10.05.2017	09.05.2018
4	Набор гирь Г-2-210	496	30544 от 10.05.2017	09.05.2018

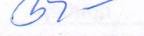


5	pH-метр pH-150МИ	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018
6	Термометр технический стеклянный	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	88870 от 23.12.2016	22.12.2019
8	Фотоколориметр КФК-2	0200315	28964 от 15.05.2017	14.05.2018

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

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31 октября 2017 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 619 дата начала испытаний 31 октября 2017 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 8 ноября 2017 г. 12 час. 55 мин.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	3,2±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31 октября 2017 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 619 дата начала испытаний 31 октября 2017 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 8 ноября 2017 г. 12 час. 55 мин.					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	398,0±35,8	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	7,2±1,1	не более 10	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,42±0,08	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,01±0,01	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	9,5±1,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	27,6±5,5	не более 500	ГОСТ 4389-72
9	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	18,3±1,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Фториды (F- )	мг/дм <sup>3</sup>	0,22±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,0014±0,0004	не более 5	Методика № 480-х
13	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,001	Методика № 480-х
14	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,03	Методика №480-х
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31 октября 2017 г. 13 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 619 дата начала испытаний 31 октября 2017 г. 13 час. 40 мин. дата выдачи результата 2 ноября 2017 г. 10 час. 05 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Басова О. М., заведующий ООЛД

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.



**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 ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В  
ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"**

**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16  
Адрес 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)

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



(подпись)  
М.П.

Н. М. Иванова

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 623 от 8 ноября 2017 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 водонапорная башня

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

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 31 октября 2017 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, сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31 октября 2017 г. 13 час. 30 мин.

Метод отбора: 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: Плановая проверка, поручение № 178 ПП/С от 23.10.2017

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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):** 17.623 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	72284 от 30.11.2016	29.11.2017
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	30537 от 10.05.2017	09.05.2018
3	Набор гирь Г-2-210	496	30544 от 10.05.2017	09.05.2018



4	pH-метр pH-150МИ	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018
5	Термометр технический стеклянный	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	88870 от 23.12.2016	22.12.2019
7	Фотоколориметр КФК-2	0200315	28964 от 15.05.2017	14.05.2018

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

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31 октября 2017 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 623 дата начала испытаний 31 октября 2017 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 8 ноября 2017 г. 13 час. 31 мин.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	1,8±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 0,5	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31 октября 2017 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 623 дата начала испытаний 31 октября 2017 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 8 ноября 2017 г. 13 час. 31 мин.					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	349,0±31,4	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	6,8±1,0	не более 10	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,01±0,01	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	1,22±0,24	не более 45	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	22,6±4,5	не более 500	ГОСТ 4389-72
9	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Фториды(F- )	мг/дм <sup>3</sup>	0,19±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31 октября 2017 г. 13 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 623 дата начала испытаний 31 октября 2017 г. 13 час. 40 мин. дата выдачи результата 2 ноября 2017 г. 10 час. 17 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Басова О. М., заведующий ООЛД

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.



**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 ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В**  
**ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"**

**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16  
 Адрес 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)

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



Н. М. Иванова

(подпись)

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 626 от 8 ноября 2017 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 по адресу: Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Килейкасы

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 31 октября 2017 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, сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31 октября 2017 г. 13 час. 30 мин.

Метод отбора: 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: Плановая проверка, поручение № 178 ПП/С от 23.10.2017

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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):** 17.626 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	72284 от 30.11.2016	29.11.2017
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	30537 от 10.05.2017	09.05.2018
3	Набор гирь Г-2-210	496	30544 от 10.05.2017	09.05.2018




4	pH-метр pH-150МИ	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018
5	Термометр технический стеклянный	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	88870 от 23.12.2016	22.12.2019
7	Фотоколориметр КФК-2	0200315	28964 от 15.05.2017	14.05.2018

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

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31 октября 2017 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 626 дата начала испытаний 31 октября 2017 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 8 ноября 2017 г. 13 час. 48 мин.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	2,1±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 0,5	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31 октября 2017 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 626 дата начала испытаний 31 октября 2017 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 8 ноября 2017 г. 13 час. 48 мин.					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	441,0±36,9	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	3,4±0,5	не более 10	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,52±0,10	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,33±0,07	не более 2	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,04±0,02	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,18±0,04	не более 45	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	41,9±8,4	не более 500	ГОСТ 4389-72
9	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Фториды(F- )	мг/дм <sup>3</sup>	0,58±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31 октября 2017 г. 13 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 626 дата начала испытаний 31 октября 2017 г. 13 час. 40 мин. дата выдачи результата 2 ноября 2017 г. 10 час. 21 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Басова О. М., заведующий ООЛД

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.



**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 ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В  
ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"**

**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16  
Адрес 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)

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ

Н. М. Иванова

(подпись)  
М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 628 от 8 ноября 2017 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 водонапорная башня

**4. Место отбора:** водонапорная башня по адресу: Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, п.Конар

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 31 октября 2017 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, сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31 октября 2017 г. 13 час. 30 мин.

**Метод отбора:** 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: Плановая проверка, поручение № 178 ПП/С от 23.10.2017

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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):** 17.628 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	72284 от 30.11.2016	29.11.2017
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	30537 от 10.05.2017	09.05.2018
3	Набор гирь Г-2-210	496	30544 от 10.05.2017	09.05.2018



**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 ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В  
ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"**

**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16  
Адрес 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)

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



Н. М. Иванова

(подпись)

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 629 от 8 ноября 2017 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:** водопроводный кран по адресу: Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул. Николаева, д. 16, здание администрации

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 31 октября 2017 г. 13 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, сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31 октября 2017 г. 13 час. 30 мин.

**Метод отбора:** 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: Плановая проверка, поручение № 178 ПП/С от 23.10.2017

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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):** 17.629 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	72284 от 30.11.2016	29.11.2017
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	30537 от 10.05.2017	09.05.2018
3	Набор гирь Г-2-210	496	30544 от 10.05.2017	09.05.2018