

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, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 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

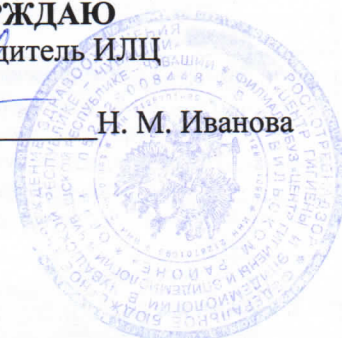
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Н. М. Иванова

(подпись)

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1052 от 30 мая 2018 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д.2

3. Наименование образца (пробы): вода из артскважины

4. Место отбора: артскважина, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д. 7 А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22 мая 2018 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Иванов Н.И., директор

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22 мая 2018 г. 11 час. 30 мин.

Метод отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 58 от 21.05.2018

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): 18.1052 4

9. Средства измерений:


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5412 от 10.05.2018	09.05.2019
2	Набор гирь Г-2-210	496	1/5419 от 10.05.2018	09.05.2019
3	pH-метр pH-150МИ	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018
4	Термометр технический стеклянный	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020

5	Фотоколориметр КФК-2	0200315	3/1335 от 23.05.2018	22.05.2019
---	----------------------	---------	-------------------------	------------

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1052 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. дата выдачи результата 30 мая 2018 г. 13 час. 33 мин.					
1	Цветность	градус	5,3±1,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1052 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. дата выдачи результата 30 мая 2018 г. 13 час. 33 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	597,0±53,7	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	5,9±0,9	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,0±0,2	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Нитрит-ион	мг/л	0,040±0,020	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/л	11,6±1,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO4 2-)	мг/л	11,5±2,3	не более 500	ГОСТ 4389-72
7	Хлориды (Cl-)	мг/л	45,5±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Фториды (F-)	мг/л	0,42±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
9	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22 мая 2018 г. 11 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1052 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 23 мая 2018 г. 9 час. 16 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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

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

Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « _____ » _____ 2018 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, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 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

№ 1053 от 30 мая 2018 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д.2

3. **Наименование образца (пробы):** вода водопроводная

4. **Место отбора:** водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д. 7

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22 мая 2018 г. 10 час. 55 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Иванов Н.И., директор

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22 мая 2018 г. 11 час. 30 мин.

Метод отбора:

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 58 от 21.05.2018

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):** 18.1053 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5412 от 10.05.2018	09.05.2019
2	Набор гирь Г-2-210	496	1/5419 от 10.05.2018	09.05.2019
3	Фотоколориметр КФК-2	0200315	3/1335 от 23.05.2018	22.05.2019

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1053 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. дата выдачи результата 30 мая 2018 г. 13 час. 38 мин.					
1	Цветность	градус	5,6±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1053 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. дата выдачи результата 30 мая 2018 г. 13 час. 38 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	582,0±52,4	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	6,9±1,0	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,60±0,10	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Нитрит-ион	мг/л	0,011±0,006	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/л	13,1±2,0	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO4 2-)	мг/л	16,0±3,2	не более 500	ГОСТ 4389-72
7	Хлориды (Cl-)	мг/л	48,0±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Фториды(F-)	мг/л	0,40±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

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

Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « ____ » _____ 2018 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, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 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

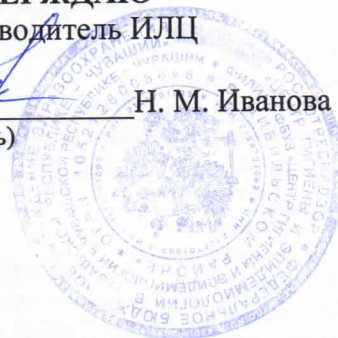
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Н. М. Иванова

(подпись)

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1050 от 30 мая 2018 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д.2

3. **Наименование образца (пробы):** вода из артскважины

4. **Место отбора:** артскважина, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Староселка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22 мая 2018 г. 10 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Иванов Н.И., директор

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22 мая 2018 г. 11 час. 30 мин.

Метод отбора:

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 58 от 21.05.2018

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):** 18.1050 4


9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5412 от 10.05.2018	09.05.2019
2	Набор гирь Г-2-210	496	1/5419 от 10.05.2018	09.05.2019
3	pH-метр pH-150МИ	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018
4	Термометр технический стеклянный	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
5	Фотоколориметр КФК-2	0200315	3/1335 от 23.05.2018	22.05.2019

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1050 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. дата выдачи результата 30 мая 2018 г. 13 час. 19 мин.					
1	Цветность	градус	3,1±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1050 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. дата выдачи результата 30 мая 2018 г. 13 час. 19 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	333,0±30,0	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	5,9±0,9	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,6	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Нитрит-ион	мг/л	0,0040±0,0020	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	5,9±0,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/л	13,5±2,7	не более 500	ГОСТ 4389-72
7	Хлориды (Cl-)	мг/л	14,8±1,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Фториды(F-)	мг/л	0,46±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
9	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22 мая 2018 г. 11 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1050 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 23 мая 2018 г. 9 час. 15 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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

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

Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « _____ » _____ 2018 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

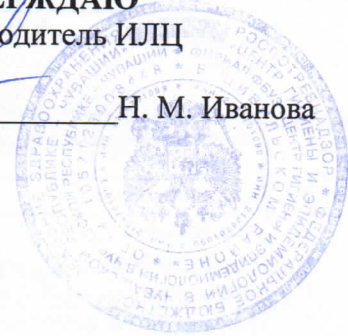
* Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
Адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия)

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

№ 1048 от 30 мая 2018 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д.2

3. Наименование образца (пробы): вода из артскважины

4. Место отбора: артскважина, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, с. Иваново

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22 мая 2018 г. 10 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Иванов Н.И., директор

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22 мая 2018 г. 11 час. 30 мин.

Метод отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 58 от 21.05.2018

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): 18.1048 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5412 от 10.05.2018	09.05.2019
2	Набор гирь Г-2-210	496	1/5419 от 10.05.2018	09.05.2019
3	pH-метр pH-150МИ	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018
4	Термометр технический стеклянный	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
5	Фотоколориметр КФК-2	0200315	3/1335 от 23.05.2018	22.05.2019

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, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 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
 № 1046 от 30 мая 2018 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д.2

3. **Наименование образца (пробы):** вода из артезианной скважины

4. **Место отбора:** артезианная скважина, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Первое Чемерчево

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22 мая 2018 г. 10 час. 20 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Иванов Н.И., директор

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22 мая 2018 г. 11 час. 30 мин.

Метод отбора:

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 58 от 21.05.2018

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):** 18.1046 4


9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5412 от 10.05.2018	09.05.2019
2	Набор гирь Г-2-210	496	1/5419 от 10.05.2018	09.05.2019
3	pH-метр pH-150МИ	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018
4	Термометр технический стеклянный	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
5	Фотоколориметр КФК-2	0200315	3/1335 от 23.05.2018	22.05.2019

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1046 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. дата выдачи результата 30 мая 2018 г. 12 час. 10 мин.					
1	Цветность	градус	2,8±0,8	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 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1046 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. дата выдачи результата 30 мая 2018 г. 12 час. 10 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	367,0±33,0	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	6,2±0,9	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,70±0,10	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Нитрит-ион	мг/л	0,0040±0,0020	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/л	2,0±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO4 2-)	мг/л	18,5±3,7	не более 500	ГОСТ 4389-72
7	Хлориды (Cl-)	мг/л	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Фториды(F-)	мг/л	0,34±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
9	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22 мая 2018 г. 11 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1046 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 23 мая 2018 г. 9 час. 14 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	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

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

Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « _____ » _____ 2018 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, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 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

№ 1044 от 30 мая 2018 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д.2

3. Наименование образца (пробы): вода из артскважины

4. Место отбора: артскважина, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Искеево-Яндуши

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22 мая 2018 г. 10 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Иванов Н.И., директор

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22 мая 2018 г. 11 час. 30 мин.

Метод отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 58 от 21.05.2018

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): 18.1044 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5412 от 10.05.2018	09.05.2019
2	Набор гирь Г-2-210	496	1/5419 от 10.05.2018	09.05.2019
3	pH-метр pH-150МИ	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018
4	Термометр технический стеклянный	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
5	Фотоколориметр КФК-2	0200315	3/1335 от 23.05.2018	22.05.2019

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1044 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. дата выдачи результата 30 мая 2018 г. 13 час. 55 мин.					
1	Цветность	градус	22,2±4,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6±0,5	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1044 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 12 час. 00 мин. дата выдачи результата 30 мая 2018 г. 13 час. 55 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	428,0±38,5	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	5,7±0,9	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	64,8±6,5	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Нитрит-ион	мг/л	0,04±0,02	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/л	0,8±0,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO4 2-)	мг/л	28,8±5,8	не более 500	ГОСТ 4389-72
7	Хлориды (Cl-)	мг/л	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Фториды(F-)	мг/л	0,40±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
9	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22 мая 2018 г. 11 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1044 дата начала испытаний 22 мая 2018 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 23 мая 2018 г. 9 час. 13 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	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

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

Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « _____ » _____ 2018 г.