

**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.ru

Аттестат аккредитации  
 № РОСС RU 0001 510701  
 Дата внесения в реестр сведений  
 об аккредитованном лице  
 28 июля 2015 года

**УТВЕРЖДАЮ**  
 И.о. руководителя ИЛЦ

(подпись)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 253 от 4 марта 2019 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика, Урмарский район, д. Шихабылово, ул. Новая, д.1

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

**4. Место отбора:** водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, с.Вознесенское, ул.Николаева, д.17

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22 февраля 2019 г. 11 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Шуйский В. Г., глава администрации

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22 февраля 2019 г. 13 час. 00 мин.

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: По договору, договор № 13 от 22.02.2019

**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):** 1.2.19.253 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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1334 от 23.05.2018	22.05.2019
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5419 от 10.05.2018	09.05.2019
4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/7444 от 30.08.2018	29.08.2019
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
---	--	-----	------------------------	------------

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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 22 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 253 дата начала испытаний 22 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 4 марта 2019 г. 15 час. 57 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	400 $\pm$ 36	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	17,6 $\pm$ 2,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22 февраля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 253 дата начала испытаний 22 февраля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 25 февраля 2019 г. 8 час. 32 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

$\Delta$  - 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

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр (а) протокола испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 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»**

### 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



### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 253

Заключение составлено: 05 марта 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 13 от 22.02.2019г.
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: Администрация Шихабыловского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д. Шихабылово, ул. Новая, д. 1.
5. Место, время и дата отбора (измерения): водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, с. Вознесенское, ул. Николаева, д. 17, 22 февраля 2019 г. 11 час. 30 мин.
6. НД на отбор: -
7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а): Шуйский В. Г., глава администрации.
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 № 253 от 4 марта 2019 г.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 253 "вода водопроводная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделом гигиены и эпидемиологии \_\_\_\_\_

Владимирова Л. М.

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
---	--	-----	------------------------	------------

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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 22 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 253 дата начала испытаний 22 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 4 марта 2019 г. 15 час. 57 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	400 $\pm$ 36	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	17,6 $\pm$ 2,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22 февраля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 253 дата начала испытаний 22 февраля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 25 февраля 2019 г. 8 час. 32 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

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

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

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

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр(а) протокола испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 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 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**

И.о. руководителя ИЛЦ

(подпись)

А.Б. Павлова



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 256 от 5 марта 2019 г.**

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика, Урмарский район, д. Шихабылово, ул. Новая, д. 1

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

**4. Место отбора:** водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д.Шихабылово, ул.60 лет ЧАССР

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22 февраля 2019 г. 12 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Шуйский В. Г., глава администрации

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22 февраля 2019 г. 13 час. 00 мин.

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: По договору, договор № 13 от 22.02.2019

**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):** 1.2.19.256 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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1334 от 23.05.2018	22.05.2019
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5419 от 10.05.2018	09.05.2019
4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/7444 от 30.08.2018	29.08.2019
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	88870 от 23.12.2016	22.12.2019


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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 22 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 256 дата начала испытаний 22 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 4 марта 2019 г. 16 час. 02 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	345 $\pm$ 31	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	10,0 $\pm$ 1,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22 февраля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 256 дата начала испытаний 22 февраля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 25 февраля 2019 г. 8 час. 35 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

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

\*U<sub>p</sub> - значение расширенной неопределенности при P=0,95

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

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр (а) протокола испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 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»

### 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»

подпись

Н. М. Иванова  
И.О. Фамилия

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 256

Заключение составлено: 5 марта 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 13 от 22.02.2019
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: Администрация Шихабыловского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики,  
Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д. Шихабылово, ул. Новая, д. 1.
5. Место, время и дата отбора (измерения): водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д. Шихабылово, ул. 60 лет ЧАССР, 22 февраля 2019 г. 12 час. 10 мин.
6. НД на отбор: -
7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а): Шуйский В. Г., глава администрации.
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 № 256 от 5 марта 2019 г.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 256 "вода водопроводная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделом гигиены и эпидемиологии



Владимирова Л. М.

6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
7	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	88870 от 23.12.2016	22.12.2019

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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 22 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 256 дата начала испытаний 22 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 4 марта 2019 г. 16 час. 02 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	345 $\pm$ 31	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	10,0 $\pm$ 1,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22 февраля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 256 дата начала испытаний 22 февраля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 25 февраля 2019 г. 8 час. 35 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

$\Delta$  - 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

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр (а) протокола испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 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 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@сge21.ru

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU 0001 510701  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице  
28 июля 2015 года

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. руководителя ИЛЦ  
  
**А. Б. Павлова**  
(подпись)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 254 от 5 марта 2019 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика, Урмарский район, д. Шихабылово, ул. Новая, д. 1

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

**4. Место отбора:** водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д. Старое Янситово, ул. Ленина

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22 февраля 2019 г. 11 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Шуйский В. Г., глава администрации

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22 февраля 2019 г. 13 час. 00 мин.

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: По договору, договор № 13 от 22.02.2019

**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):** 1.2.19.254 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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1334 от 23.05.2018	22.05.2019
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5419 от 10.05.2018	09.05.2019
4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/7444 от 30.08.2018	29.08.2019
5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019

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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 22 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 254 дата начала испытаний 22 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 4 марта 2019 г. 15 час. 59 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	383 $\pm$ 34	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	1,7 $\pm$ 0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22 февраля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 254 дата начала испытаний 22 февраля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 25 февраля 2019 г. 8 час. 33 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

$\Delta$  - 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

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр (а) протокола испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 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»

### 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](mailto: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



### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 254

Заключение составлено: 05 марта 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 13 от 22.02.2019

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: Администрация Шихабыловского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики, Чувашская Республика, Урмарский район, д. Шихабылово, ул. Новая, д. 1.

5. Место, время и дата отбора (измерения): водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д. Старое Янситово, ул. Ленина, 22 февраля 2019 г. 11 час. 40 мин.

6. НД на отбор: -

7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а): Шуйский В. Г., глава администрации.

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 № 254 от 5 марта 2019 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 254 "вода водопроводная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделом гигиены и эпидемиологии

Владимирова Л. М.

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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 22 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 254 дата начала испытаний 22 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 4 марта 2019 г. 15 час. 59 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	383 $\pm$ 34	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	1,7 $\pm$ 0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22 февраля 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 254 дата начала испытаний 22 февраля 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 25 февраля 2019 г. 8 час. 33 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

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

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

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

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр (а) протокола испытаний «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 г.