

**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. 2-20-63 (бухгалтерия), E-mail: 45@ege21.ru

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель ИЛЦ



О.М. Басова

(подпись) М.П.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 280 от 16 марта 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Автономное учреждение "Новая жизнь" Рындинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, с.Рындино, ул.Центральная, д.59

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

4. **Место отбора:** артскважина, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, с.Рындино, ул. Центральная, д.64

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 11 марта 2020 г. 9 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Мануйлова Е.Ю., директор

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 марта 2020 г. 10 час. 00 мин.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 14 от 27.12.2019

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):** 1.2.20.280 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
2	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
3	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
4	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020

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 11 марта 2020 г. 10 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 280 дата начала испытаний 11 марта 2020 г. 10 час. 30 мин. дата выдачи результата 12 марта 2020 г. 13 час. 43 мин.					
1	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	10,8 $\pm$ 1,1	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 п.2
2	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,35 $\pm$ 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 вариант А
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0.10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,22 $\pm$ 0,04	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 метод А
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11 марта 2020 г. 10 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 280 дата начала испытаний 11 марта 2020 г. 10 час. 10 мин. дата выдачи результата 12 марта 2020 г. 9 час. 23 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

$\Delta$  - 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

**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**

Руководитель ИЛЦ

Ю.М. Басова

(подпись) М.П.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 281 от 16 марта 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Автономное учреждение "Новая жизнь" Рындинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, с.Рындино, ул.Центральная, д.59

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

4. **Место отбора:** артскважина, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, с.Рындино, ул. Центральная, д.66

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 11 марта 2020 г. 9 час. 35 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Мануйлова Е.Ю., директор

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 марта 2020 г. 10 час. 00 мин.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 14 от 27.12.2019

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):** 1.2.20.281 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1169 от 07.05.2019	06.05.2020
2	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
3	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
4	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020

### 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 11 марта 2020 г. 10 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 281 дата начала испытаний 11 марта 2020 г. 10 час. 30 мин. дата выдачи результата 12 марта 2020 г. 13 час. 45 мин.					
1	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	11,3±1,1	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 п.2
2	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,39±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 вариант А
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,18±0,04	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 метод А
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11 марта 2020 г. 10 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 281 дата начала испытаний 11 марта 2020 г. 10 час. 10 мин. дата выдачи результата 12 марта 2020 г. 9 час. 25 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1,0x10 <sup>1</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2

$\Delta$  - 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

**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@ege21.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

№ 282 от 12 марта 2020 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Автономное учреждение "Новая жизнь" Рындинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, с.Рындино, ул.Центральная, д.59

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

**4. Место отбора:** водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, с.Рындино, ул.Солнечная, д.53

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 11 марта 2020 г. 9 час. 45 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Мануйлова Е.Ю., директор

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 марта 2020 г. 10 час. 00 мин.

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 14 от 27.12.2019

**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):** 1.20.282 4

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
2	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
3	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020

**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>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11 марта 2020 г. 10 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 282 дата начала испытаний 11 марта 2020 г. 10 час. 10 мин. дата выдачи результата 12 марта 2020 г. 9 час. 28 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

$\Delta$  - 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