

**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 ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»  
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ  
НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,  
Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А  
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А  
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ

(подпись)



И.А. Резцова

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 761 от 14 февраля 2020 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Моргаушского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с.Моргауши, ул.Мира, д.6
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода из артезианской скважины
- 4. Место отбора:** Артезианская скважина,  
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Малиновка, оголовок
- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 11 февраля 2020 г. 11 час. 00 мин.  
**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., Помощник врача по общей гигиене  
**Условия доставки:** автотранспорт  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 11 февраля 2020 г. 15 час. 50 мин.  
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: ПЛК, договор № 29 СГЛ от 03.09.2019
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных 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):** 1.20.761 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/1515 от 24.05.2019	23.05.2020

- 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>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11 февраля 2020 г. 16 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 761 дата начала испытаний 11 февраля 2020 г. 16 час. 20 мин. дата выдачи результата 13 февраля 2020 г. 14 час. 55 мин.					
1	Вкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	1,7 $\pm$ 0,7	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04.
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11 февраля 2020 г. 16 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 761 дата начала испытаний 11 февраля 2020 г. 16 час. 20 мин. дата выдачи результата 13 февраля 2020 г. 14 час. 55 мин.					
1	Сульфаты ( по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	52,5 $\pm$ 7,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
2	Хлориды ( по Cl )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2.111-97

$\Delta$  – 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:** Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене  
 подпись

**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 ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»  
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ  
НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,

Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А

Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А

Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ

(подпись)

М.П.

И.А. Резцова

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 759 от 14 февраля 2020 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Моргаушского сельского поселения

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с.Моргауши, ул.Мира, д.6

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

**4. Место отбора:** Артезианская скважина,  
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Шептаки, оголовок

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 11 февраля 2020 г. 11 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Семенова Л. А., Помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 февраля 2020 г. 15 час. 50 мин.

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: ПЛК, договор № 29 СГЛ от 03.09.2019

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных 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):** 1.20.759 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/1515 от 24.05.2019	23.05.2020

**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>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11 февраля 2020 г. 16 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 759 дата начала испытаний 11 февраля 2020 г. 16 час. 20 мин. дата выдачи результата 13 февраля 2020 г. 14 час. 50 мин.					
1	Вкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,0 $\pm$ 0,8	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04.
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11 февраля 2020 г. 16 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 759 дата начала испытаний 11 февраля 2020 г. 16 час. 20 мин. дата выдачи результата 13 февраля 2020 г. 14 час. 50 мин.					
1	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	60,3 $\pm$ 9,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2.111-97

$\Delta$  – 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:** Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

**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 ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»**  
**(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ**  
**НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,  
Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А  
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А  
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ

(подпись)

И.А. Резцова  
М.П.ИЦ



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 760 от 14 февраля 2020 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Моргаушского сельского поселения

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с.Моргауши, ул.Мира, д.6

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

**4. Место отбора:** Артезианская скважина,  
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Сюрлатри, оголовок

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 11 февраля 2020 г. 11 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., Помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 февраля 2020 г. 15 час. 50 мин.

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: ПЛК, договор № 29 СГЛ от 03.09.2019

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных 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):** 1.20.760 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/1515 от 24.05.2019	23.05.2020

**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>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11 февраля 2020 г. 16 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 760 дата начала испытаний 11 февраля 2020 г. 16 час. 20 мин. дата выдачи результата 13 февраля 2020 г. 14 час. 52 мин.					
1	Вкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	1,7 $\pm$ 0,7	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04.
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11 февраля 2020 г. 16 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 760 дата начала испытаний 11 февраля 2020 г. 16 час. 20 мин. дата выдачи результата 13 февраля 2020 г. 14 час. 52 мин.					
1	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	56,0 $\pm$ 8,4	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2.111-97

$\Delta$  – 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:** Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене

\_\_\_\_\_ подпись