

**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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс:8(8352)56-29-16.  
Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс:8(8352)78-96-00.  
Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс:8(8352)78-96-00, E-mail: 27@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П. (подпись)

И.А.Ильина

7 июля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 3550 от 7 июля 2022 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Орининского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики
- 2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орининское сельское поселение
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети
- 4. Место отбора:** Водопровод д.Молгачкасы Орининского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Молгачкасы, ул Уралекки, Водоразборная колонка
- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.  
**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
**Условия доставки:** автотранспорт  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",  
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
- 6. Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 8. Код образца (пробы):** 1.22.3550 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

### 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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3550 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 09 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,0 $\pm$ 0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,76 $\pm$ 0,15	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3550 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 09 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,15 $\pm$ 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	10,3 $\pm$ 2,1	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,4°C					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
\_\_\_\_\_ 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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс: 8(8352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс: 8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс: 8(8352)78-96-00, E-mail: 27@сге21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

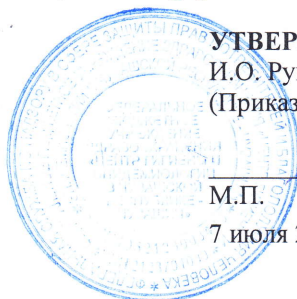
**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П. (подпись)

И.А.Ильина

7 июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3549 от 7 июля 2022 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орининское сельское поселение

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** Водопровод д.Молгачкасы Орининского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Молгачкасы, ул.Центральная, Водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

**Условия доставки:** автотранспорт, автохолодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.22.3549 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3549 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 09 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	1,8 $\pm$ 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,76 $\pm$ 0,15	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3549 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 09 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,140 $\pm$ 0,028	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	10,0 $\pm$ 2,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,4°C					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
\_\_\_\_\_ 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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс:8(8352)56-29-16.  
Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс:8(8352)78-96-00, E-mail: 27@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П. (подпись)

7 июля 2022 г.

И.А.Ильина

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 3548 от 7 июля 2022 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Орининского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики
2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орининское сельское поселение
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети
4. **Место отбора:** Водопровод д.Тереси Орининского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Тереси, ул.Новая, Водоразборная колонка
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.  
**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
**Условия доставки:** автотранспорт  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",  
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 1.22.3548 2

**9. Средства измерений:**

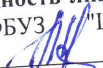
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3548					
дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 09 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,2 $\pm$ 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,64 $\pm$ 0,13	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3548					
дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 09 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,140 $\pm$ 0,028	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	11,9 $\pm$ 2,4	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,4 <sup>о</sup> С					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс:8(8352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс:8(8352)78-96-00, E-mail: 27@сge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П. (подпись)

И.А.Ильина

7 июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3547 от 7 июля 2022 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орининское сельское поселение

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** Водопровод д.Синьял - Оринино Орининского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Синьял- Оринино, ул.Чебоксарская, Водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

**Условия доставки:** автотранспорт, автохолодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.22.3547 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3547 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 08 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,9 $\pm$ 0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3547 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 08 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	33,7 $\pm$ 4,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	105 $\pm$ 16	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,4°C					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
\_\_\_\_\_ 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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс:8(8352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс:8(8352)78-96-00, E-mail: 27@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

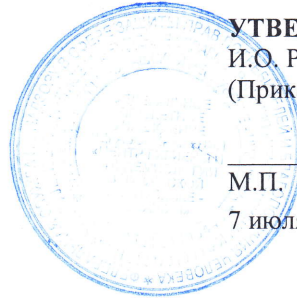
**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П. (подпись)

И.А.Ильина

7 июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3546 от 7 июля 2022 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орининское сельское поселение

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** Водопровод д. Лапкасы Орининского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Лапкасы, Водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

**Условия доставки:** автотранспорт, автохолодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб, на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.22.3546 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3546 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 05 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,4 $\pm$ 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,76 $\pm$ 0,15	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3546 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 05 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,16 $\pm$ 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	10,6 $\pm$ 2,1	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,5°C					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
\_\_\_\_\_ 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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс:8(8352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс:8(8352)78-96-00, E-mail: 27@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П.

(подпись)

И.А.Ильина

7 июля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 3545 от 7 июля 2022 г.**

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орининское сельское поселение

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** Водопровод д.Чамыши Орининского сельского поселения,  
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Чамыши, ул.Вторая,  
водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

**Условия доставки:** автотранспорт, автохолодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.22.3545 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3545 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 05 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	1,8 $\pm$ 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3545 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 05 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	33,9 $\pm$ 4,1	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	105 $\pm$ 16	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,4°C					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс: 8(8352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс: 8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс: 8(8352)78-96-00, E-mail: 27@cge21.ru

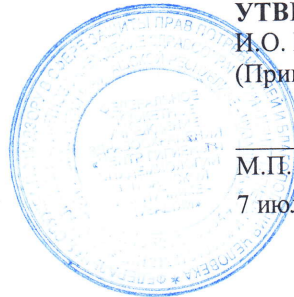
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П. (подпись)

7 июля 2022 г.



И.А.Ильина

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 3544 от 7 июля 2022 г.**

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орининское сельское поселение

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** Водопровод д.Падаккасы Орининского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Падаккасы, ул.Новая, водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

**Условия доставки:** автотранспорт, автохолодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.22.3544 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3544 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 05 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,2 $\pm$ 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3544 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 05 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	26,6 $\pm$ 3,2	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	107 $\pm$ 16	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,4°C					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
\_\_\_\_\_ 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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс:8(8352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс:8(8352)78-96-00, E-mail: 27@sce21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

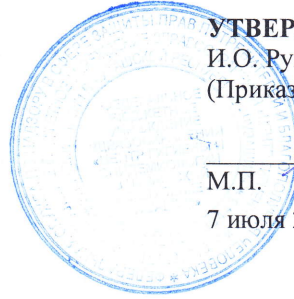
**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П. (подпись)

И.А.Ильина

7 июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3543 от 7 июля 2022 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орнинское сельское поселение

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** Водопровод д.Ландыши Орнинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Ландыши, ул.Цветочная, водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

**Условия доставки:** автотранспорт, автохолодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.22.3543 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3543 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 05 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,0 $\pm$ 0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3543 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 05 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	32,3 $\pm$ 3,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	108 $\pm$ 16	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,4 <sup>o</sup> C					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
\_\_\_\_\_ 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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс:8(8352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс:8(8352)78-96-00, E-mail: 27@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

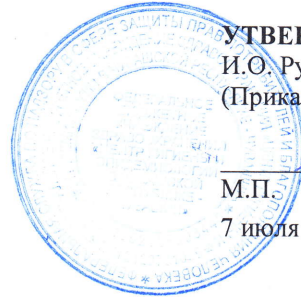
**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П. (подпись)

И.А.Ильина

7 июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 3542 от 7 июля 2022 г.**

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орининское сельское поселение

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** Водопровод д.Вурманкасы Орининского сельского поселения,  
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Вурманкасы, ул.Северная,  
водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

**Условия доставки:** автотранспорт, автохолодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.22.3542 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

**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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3542 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 04 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,4 $\pm$ 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3542 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 04 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,110 $\pm$ 0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	34,9 $\pm$ 4,2	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	104 $\pm$ 16	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,5°C					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
\_\_\_\_\_ 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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

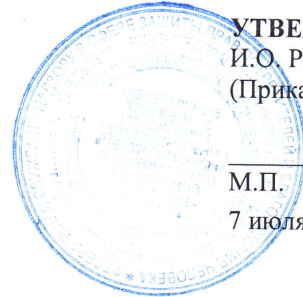
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс:8(8352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс:8(8352)78-96-00, E-mail: 27@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.



**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П. (подпись)

7 июля 2022 г.

И.А.Ильина

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3541 от 7 июля 2022 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орининское сельское поселение

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** Водопровод д.Басурманы Орининского сельского поселения,  
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Басурманы, ул.Главная,  
водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

**Условия доставки:** автотранспорт, автохолодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.22.3541 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3541 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 04 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,2 $\pm$ 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,58 $\pm$ 0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3541 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 04 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,140 $\pm$ 0,028	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,2°C					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
\_\_\_\_\_ 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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс:8(8352)56-29-16.  
Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс:8(8352)78-96-00, E-mail: 27@cege21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

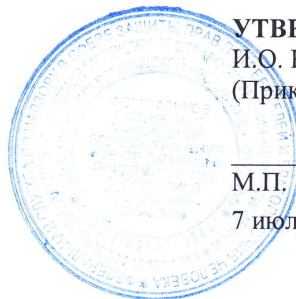
**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

И.А.Ильина

М.П. (подпись)

7 июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3538 от 7 июля 2022 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орининское сельское поселение

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** Водопровод д.Сендимир Орининского сельского поселения,  
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Сендимир, ул.Сендимирская,  
водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

**Условия доставки:** автотранспорт, автохолодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.22.3538 2

**9. Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

**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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3538 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 03 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	7,8 $\pm$ 2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3538 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 03 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	13,5 $\pm$ 2,7	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,4°C					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
 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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс:8(8352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс:8(8352)78-96-00, E-mail: 27@сge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.

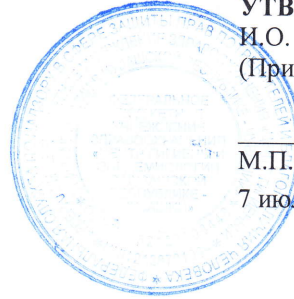
**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П. (подпись)

И.А.Ильина

7 июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3539 от 7 июля 2022 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орининское сельское поселение

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** Водопровод д.Семенькасы Орининского сельского поселения,  
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Семенькасы, ул.Семенькасинская,  
водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

**Условия доставки:** автотранспорт, автохолодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб, на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.22.3539 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

**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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3539 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 04 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,9 $\pm$ 0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,58 $\pm$ 0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3539 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 04 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,110 $\pm$ 0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	11,3 $\pm$ 2,3	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,4°C					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
\_\_\_\_\_ 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 Г. НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,  
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс:8(8352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,  
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А, телефон,  
факс:8(8352)78-96-00, E-mail: 27@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511889  
Дата внесения в реестр  
31 июля 2015 года.



**УТВЕРЖДАЮ**  
И.О. Руководителя ИЛЦ  
(Приказ №24 от 02.02.2022)

М.П. (подпись)

И.А.Ильина

7 июля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3540 от 7 июля 2022 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Орнинское сельское поселение

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** Водопровод д.Пикикасы Орнинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Пикикасы, ул.Центральная, водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы):** Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"

**Условия доставки:** автотранспорт, автохолодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30 июня 2022 г. 13 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 112 от 29.06.2022

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.22.3540 2

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2022/149642015 от 12.04.2022	11.04.2023
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от 19.10.2020	18.10.2022

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 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3540 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 04 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,4 $\pm$ 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3540 дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 04 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,5°C					

$\Delta$  – 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:** Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске"  
\_\_\_\_\_ подпись