

**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)**

И.А.Ильина
М.П. (подпись)

5 апреля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1847 от 5 апреля 2022 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Сятракасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Сятракасы, ул. Победы, дом 1

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

4. Место отбора: Водопровод д. Ятманкино ,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Сятракасинское сельское поселение, д.Ятманкино, ул. Мира,
Водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 марта 2022 г. 9 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: 29 марта 2022 г. 14 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 № 57 от 28.03.2022

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): 1.22.1847 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2021/62147039 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	808309	С-АР/18-05-2021/63971563 от 18.05.2021	17.05.2022


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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1847 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 17 мин.					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус цветности	2,0 \pm 0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1847 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 17 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	33,7 \pm 4,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	20,8 \pm 4,2	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 20,2°C					

Δ – 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@ege21.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)

5 апреля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1846 от 5 апреля 2022 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Сятракасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики
- 2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Сятракасы, ул. Победы, дом 1
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети
- 4. Место отбора:** Водопровод д.Торинкасы ,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Сятракасинское сельское поселение, д.Торинкасы,
Водоразборная колонка
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 29 марта 2022 г. 9 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: 29 марта 2022 г. 14 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 № 57 от 28.03.2022
- 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):** 1.22.1846 2
- 9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2021/62147039 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	808309	С-АР/18-05-2021/63971563 от 18.05.2021	17.05.2022

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1846 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 16 мин.					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1846 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 16 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	14,2 \pm 1,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	28,7 \pm 5,7	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 20,2°C					

Δ – 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)**

И.А.Ильина

М.П. (подпись)

5 апреля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1845 от 5 апреля 2022 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Сятракасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Сятракасы, ул. Победы, дом 1

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

4. Место отбора: Водопровод д. Сятракасы,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Сятракасинское сельское поселение, д. Сятракасы, ул. Победы,
Водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 марта 2022 г. 9 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: 29 марта 2022 г. 14 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 № 57 от 28.03.2022

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): 1.22.1845 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2021/62147039 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	808309	С-АР/18-05-2021/63971563 от 18.05.2021	17.05.2022

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1845 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 16 мин.					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1845 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 16 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,26 \pm 0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	32,3 \pm 6,5	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 20,2°C					

Δ – 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@cgge21.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)

И.А.Ильина

5 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1844 от 5 апреля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Сятракасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Сятракасы, ул. Победы, дом 1

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

4. Место отбора: Водопровод с.Синьял Оточево,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Сятракасинское сельское поселение, д.Синьял Оточево,
Водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 марта 2022 г. 9 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: 29 марта 2022 г. 14 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 № 57 от 28.03.2022

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): 1.22.1844 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2021/62147039 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	808309	С-АР/18-05-2021/63971563 от 18.05.2021	17.05.2022

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1844 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 15 мин.					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус цветности	1,3 \pm 0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1844 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 15 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	16,2 \pm 3,2	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 20,2°C					

Δ – 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

Синьял - Хорнаксы

Форма утверждена приказом
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Чувашской Республике-Чувашии
в г. Новочебоксарске» от 21.06.2021 № 43

**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)

И.А.Ильина
И.А.Ильина
М.П. (подпись)
5 апреля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1843 от 5 апреля 2022 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Сятракасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики
- 2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Сятракасы, ул. Победы, дом 1
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода из разводящей сети
- 4. Место отбора:** Водопровод д. Синьял - Хорнаксы ,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Сятракасинское сельское поселение, д. Синьял - Хорнаксы,
Водоразборная колонка
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 29 марта 2022 г. 9 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: 29 марта 2022 г. 14 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 № 57 от 28.03.2022
- 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):** 1.22.1843 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2021/62147039 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	808309	С-АР/18-05-2021/63971563 от 18.05.2021	17.05.2022

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1843 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 14 мин.					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус цветности	4,4 \pm 1,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1843 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 14 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,130 \pm 0,026	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	15,9 \pm 1,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	83 \pm 12	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 20,2°C					

Δ – 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)

И.А.Ильина
(подпись)

4 апреля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1842 от 4 апреля 2022 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Сятракасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Сятракасы, ул. Победы, дом 1

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

4. Место отбора: Водопровод д. Сятракасы ,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Сятракасинское сельское поселение, ул. Школьная,
Водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 марта 2022 г. 9 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: 29 марта 2022 г. 14 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 № 57 от 28.03.2022

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): 1.22.1842 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2021/62147039 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	808309	С-АР/18-05-2021/63971563 от 18.05.2021	17.05.2022

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1842 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 13 мин.					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус цветности	2,0 \pm 0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1842 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 13 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	менее 10	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 20,2°C					

Δ – 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 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

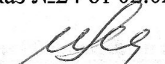
Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары,
улица Фёдора Гладкова, дом 17, телефон, факс:8(8352)56-29-16.
Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика – Чувашия, город Новочебоксарск,
улица Строителей, дом 56А, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

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)


И.А.Ильина
М.П. (подпись)

4 апреля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1841 от 4 апреля 2022 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Сятракасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Сятракасы, ул. Победы, дом 1

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

4. Место отбора: Водопровод д.Кашмаши,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Кашмаши, ул.Советская,д.1
водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 марта 2022 г. 9 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: 29 марта 2022 г. 14 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 № 57 от 28.03.2022

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): 1.22.1841 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2021/62147039 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	808309	С-АР/18-05-2021/63971563 от 18.05.2021	17.05.2022


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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1841 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 13 мин.					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус цветности	1,1 \pm 0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1841 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 13 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	16,8 \pm 2,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	64,2 \pm 9,6	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 20,2°C					

Δ – 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 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

5 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1849 от 5 апреля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Сятракасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Сятракасы, ул. Победы, дом 1

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

4. Место отбора: Водопровод д.Ятманкино ,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Сятракасинское сельское поселение, д.Ятманкино, ул. Центральная,
Водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 марта 2022 г. 9 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: 29 марта 2022 г. 14 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 № 57 от 28.03.2022

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): 1.22.1849 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04- 2021/62147039 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	808309	С-АР/18-05- 2021/63971563 от 18.05.2021	17.05.2022

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1849 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 18 мин.					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1849 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 18 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	32,5 \pm 6,5	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 20,2°C					

Δ – 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

5 апреля 2022 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1850 от 5 апреля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Сятракасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Сятракасы, ул. Победы, дом 1

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

4. Место отбора: Водопровод с.Оточево,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Сятракасинское сельское поселение, с.Оточево, ул. Победы,
Водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 марта 2022 г. 9 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: 29 марта 2022 г. 14 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 № 57 от 28.03.2022

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): 1.22.1850 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2021/62147039 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	808309	С-АР/18-05-2021/63971563 от 18.05.2021	17.05.2022

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1850 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 19 мин.					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1850 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 19 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	30,2 \pm 6,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;

Δ – 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)

И.А.Ильина
И.А.Ильина

М.П. (подпись)

5 апреля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1851 от 5 апреля 2022 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Сятракасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Сятракасы, ул. Победы, дом 1

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

4. Место отбора: Водопровод д. Оточево,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Сятракасинское сельское поселение, с. Оточево, ул. Восточная,
Водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 марта 2022 г. 9 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: 29 марта 2022 г. 14 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 № 57 от 28.03.2022

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): 1.22.1851 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2021/62147039 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	808309	С-АР/18-05-2021/63971563 от 18.05.2021	17.05.2022

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1851 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 19 мин.					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1851 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 19 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,110±0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	менее 10	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 20,2°C					

Δ – 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

5 апреля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1848 от 5 апреля 2022 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Сятракасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Сятракасы, ул. Победы, дом 1

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

4. Место отбора: Водопровод д. Шупоси ,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, Сятракасинское сельское поселение, д.Шупоси, ул. Орлова,
Водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 марта 2022 г. 9 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: 29 марта 2022 г. 14 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 № 57 от 28.03.2022

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): 1.22.1848 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	С-АР/30-04-2021/62147039 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	808309	С-АР/18-05-2021/63971563 от 18.05.2021	17.05.2022

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1848 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 18 мин.					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1848 дата начала испытаний 29 марта 2022 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 11 час. 18 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	20,1 \pm 4,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 20,2°C					

Δ – 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" 