

**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- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(8352)78-96-00.

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, зав. ООЛД



(подпись) М.П.

И.А. Резцова

1 июля 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3237 от 1 июля 2021 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.Сендимир Орнинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Сендимир, ул.Сендимирская, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30 июня 2021 г. 12 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30 июня 2021 г. 14 час. 20 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 № 19 СГЛ от 26.06.2021

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): 1.21.3237 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

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 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3237 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 38 мин.					
1	Вкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2,3 \pm 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,88 \pm 0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3237 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 38 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,28 \pm 0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	16,6 \pm 2,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	64,9 \pm 9,7	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: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене
 _____ подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В 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.

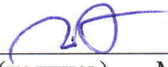
Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(8352)78-96-00.

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, зав. ООЛД


(подпись) М.П.

И.А. Резцова

1 июля 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3238 от 1 июля 2021 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 2021 г. 12 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30 июня 2021 г. 14 час. 20 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 № 19 СГЛ от 26.06.2021

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): 1.21.3238 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

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 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3238 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 39 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	1,7±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3238 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 39 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	21,3±2,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	57,0±8,6	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: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене
 подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В 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- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(8352)78-96-00.

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

УТВЕРЖДАЮ

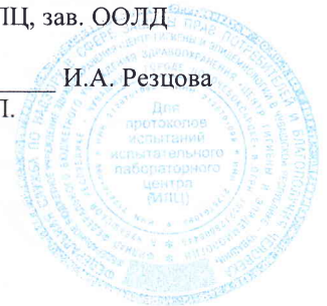
Руководитель ИЛЦ, зав. ООЛД


(подпись)

И.А. Резцова

М.П.

1 июля 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3239 от 1 июля 2021 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 2021 г. 12 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30 июня 2021 г. 14 час. 20 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 № 19 СГЛ от 26.06.2021

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): 1.21.3239 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

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 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3239 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 40 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	1,5 \pm 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3239 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 40 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,11 \pm 0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	40,2 \pm 4,8	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	85,6 \pm 13,0	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: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене

 подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В 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- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс:8(8352)78-96-00.

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

УТВЕРЖДАЮ

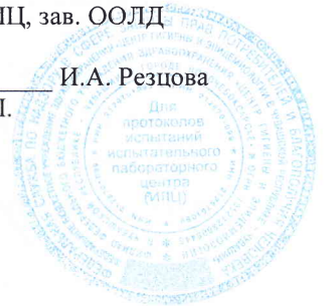
Руководитель ИЛЦ, зав. ООЛД


(подпись)

М.П.

И.А. Резцова

1 июля 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3239 от 1 июля 2021 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 2021 г. 12 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30 июня 2021 г. 14 час. 20 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 № 19 СГЛ от 26.06.2021

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): 1.21.3239 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

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 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3239 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 40 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	1,5 \pm 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3239 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 40 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,11 \pm 0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	40,2 \pm 4,8	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	85,6 \pm 13,0	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: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене
 _____ подпись

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 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3241 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 42 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	1,3 \pm 0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3241 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 42 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	10,8 \pm 1,3	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	21,9 \pm 4,4	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: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене
_____ подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В 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- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(8352)78-96-00.

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, зав. ООЛД


(подпись)

И.А. Резцова

М.П.

1 июля 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3242 от 1 июля 2021 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.Ландыши Орининского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Ландыши, ул.Цветочная, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30 июня 2021 г. 12 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30 июня 2021 г. 14 час. 20 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 № 19 СГЛ от 26.06.2021

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): 1.21.3242 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

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 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3242 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 44 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	1,6 \pm 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,67 \pm 0,13	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3242 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 44 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,14 \pm 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	41,5 \pm 8,3	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: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене
 _____ подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В 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.

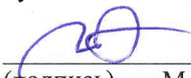
Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс:8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс:8(8352)78-96-00.

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

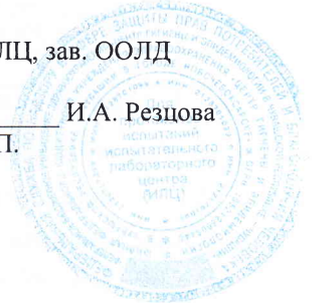
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, зав. ООЛД


(подпись) М.П.

И.А. Резцова

1 июля 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3243 от 1 июля 2021 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.Падаккасы Орнинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Падаккасы, ул.Новая, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30 июня 2021 г. 12 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30 июня 2021 г. 14 час. 20 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 № 19 СГЛ от 26.06.2021

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): 1.21.3243 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	29.04.2022

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 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3243 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 47 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	2,6 \pm 0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,20 \pm 0,24	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3243 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 47 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,27 \pm 0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	18,0 \pm 3,6	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: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене
 подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В 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- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс:8(8352)78-96-00.

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

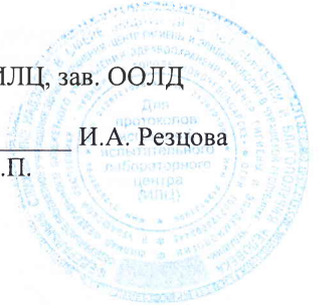
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, зав. ООЛД

(подпись) М.П.

И.А. Резцова

1 июля 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3245 от 1 июля 2021 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 2021 г. 12 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30 июня 2021 г. 14 час. 20 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 № 19 СГЛ от 26.06.2021

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): 1.21.3245 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

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 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3245 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 49 мин.					
1	Вкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	5,9 \pm 1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,82 \pm 0,16	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3245 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 49 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,24 \pm 0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	20,8 \pm 2,5	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	63,0 \pm 9,5	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: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене
 подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В 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- Чувашия, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(8352)78-96-00.

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

УТВЕРЖДАЮ

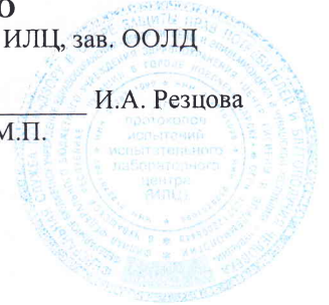
Руководитель ИЛЦ, зав. ООЛД



(подпись) М.П.

И.А. Резцова

1 июля 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3248 от 1 июля 2021 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.Молгачкасы Орнинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д.Молгачкасы, ул Уралекки, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30 июня 2021 г. 12 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30 июня 2021 г. 14 час. 20 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, заявка № 19 СГЛ от 26.06.2021

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): 1.21.3248 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

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 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3248 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 53 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	2,8 \pm 0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,88 \pm 0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 3248 дата начала испытаний 30 июня 2021 г. 14 час. 50 мин. дата выдачи результата 1 июля 2021 г. 11 час. 53 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,19 \pm 0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	10,3 \pm 2,1	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: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене
 подпись