«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ» ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАЩИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ» 1 лі пены и эпиделиолої ий в зуващском геспувлике – зуващий в і огоде новочевокс (ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ

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.

улица Строителей, дом 50A, телефон, факс. 6(6534)16-70-00.
Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56A, телефон,

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № POCC 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)

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

О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Семенова Л. А., помощник врача по общей гигиене Дата и время отбора: 30 июня 2022 г. 12 час. 10 мин. 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 стациях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1.22.3550 2

№ п/п	прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке С-АР/30-04- 2022/149642015	11.04.2023
	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2022/149642013 or 12.04.2022 2/13914 or 19.10.2020	18.10.2022
2	Термометр электронный жестро			

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta \ (\pm \text{Up})$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований	
			ЕПТИЧЕСКИЙ			
			тил 30 июня 2022 г. 14 ционный номер пробь			
	дата начала испытаний 30 иг				022 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	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012	
		цветности		,		
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	$0,76\pm0,15$	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016	
	САНИТА		ЕНИЧЕСКИЕ		н и я	
			тил 30 июня 2022 г. 14			
			ционный номер пробы			
	дата начала испытаний 30 и	оня 2022 г. 14 ча				
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	$0,15\pm0,03$	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)	
2	Хлориды	мг/дм3	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	10,3±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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ **ме**нтр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске" подпись

^{*}Up – значение расширенной неопределенности при Р=0,95

«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 56A, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

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

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 стациях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Лополнительные свеления:

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

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±∆ (±Up) ЕПТИЧЕСКИЙ	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований	
			ентическии тил 30 июня 2022 г. 14			
			ционный номер пробы			
	дата начала испытаний 30 и	юня 2022 г. 14 ча	ас. 00 мин. дата выдачи	и результата 5 июля 20	22 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±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012	
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	$0,76\pm0,15$	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016	
	САНИТА	Образец постуг	ЕНИЧЕСКИЕ тил 30 июня 2022 г. 14 ционный номер пробь	час. 00 мин.	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
	дата начала испытаний 30 и	оня 2022 г. 14 ча	с. 00 мин. дата выдачи	и результата 5 июля 20	22 г. 13 час. 09 мин.	
_ 1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	$0,140\pm0,028$	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)	
2	Хлориды	мг/дм3	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	10,0±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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ Дентр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске" подпись

^{*}Up – значение расширенной неопределенности при P=0,95

«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: № POCC 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

№ 3548 от 7 июля 2022 г.

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 стациях 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

0. Сполства изменений:

9. Cp	дства измеренин:		№ свидетельства	
	Тип	Заводской номер		Срок действия
Nº 11/1	прибора	Эаводекон помер	о поверке	•
		3014	C-AP/30-04-	11.04.2023
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ		2022/149642015	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		от 12.04.2022	
	У С-пололуу уу ПТИ Н	310058	2/13914 от	18.10.2022
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	2,3020	19.10.2020	×

		Резу	пьтаты испытані	ий			
			Результаты	Величина допустимого	НД на методы исследований		
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	испытаний ±∆ (±Up) ЕПТИЧЕСКИЙ	уровня АНАЛИЗ	NO.		
	дата начала испытаний 30 и	ОРГАНОЛІ Образец поступ Регистра	E ПТИЧЕСКИМ пил 30 июня 2022 г. 14 ционный номер пробы пс. 00 мин. дата выдач	4 час. 00 мин. ы 3548 и результата 5 июля 2	022 г. 13 час. 09 мин. ГОСТ Р 57164-2016		
		балл	1	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016		
$\frac{1}{2}$	Вкус Запах	балл	2,2±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012		
3	Цветность	градус цветности	0.12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016		
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	THECKME	исследова	ния		
Образец поступил 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. Образец поступил 30 июня 2022 г. 13 час. 09 мин. Регистрационный номер пробы 3548 Регистрационный номер пробы 3548 1 регистрационный номер пробы 3548 Регистрационный номер пробы 35							
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 10	не более 350 не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;		
3	Хлориды Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	11,9±2,4 Инения и интерпретац		°C		
	Цве	етность: Темпера	тура пробы анализиру	емои воды равич			

 Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене гигиены ФБУЗ/// Центр подпись

«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 56A, 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)

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 стациях 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

№ 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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±∆ (±Up)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований		
			ЕПТИЧЕСКИЙ				
			тил 30 июня 2022 г. 14				
			ционный номер пробь				
	дата начала испытаний 30 и	оня 2022 г. 14 ча	с. 00 мин. дата выдачі				
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	2,9±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012		
		цветности					
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016		
	САНИТА	РНО-ГИГИ	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН	я и н		
		Образец постуг	тил 30 июня 2022 г. 14	час. 00 мин.			
			ционный номер пробы				
	дата начала испытаний 30 и	юня 2022 г. 14 ча	ас. 00 мин. дата выдачі	и результата 5 июля 20	22 г. 13 час. 08 мин.		
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)		
2	Хлориды	мг/дм3	33,7±4,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97		
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	105±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

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

^{*}Up – значение расширенной неопределенности при P=0,95

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ» ФИЛИАЛ ФЕЛЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖЛЕНИЯ 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 56A, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

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

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 стациях 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

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±∆ (±Up)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований	
			ЕПТИЧЕСКИЙ			
			пил 30 июня 2022 г. 14			
	дата начала испытаний 30 и		ционный номер пробы		022 p. 12 year 05 year	
1	Вкус	оня 2022 г. 14 ча балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016	
1			1			
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016	
3	Цветность	градус	2,4±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012	
		цветности				
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,76±0,15	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016	
	САНИТА	РНО-ГИГИ	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН	н я	
		Образец постуг	тил 30 июня 2022 г. 14	час. 00 мин.		
		Регистра	ционный номер пробь	ı 3546		
	дата начала испытаний 30 и	оня 2022 г. 14 ча	ас. 00 мин. дата выдачи	и результата 5 июля 20	22 г. 13 час. 05 мин.	
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	$0,16\pm0,03$	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)	
2	Хлориды	мг/дм3	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	10,6±2,1	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;	
	Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,5°C					

 Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗУ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске" подпись

^{*}Up – значение расширенной неопределенности при P=0,95

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 56A, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

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

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 стациях 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

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±∆ (±Up) ЕПТИЧЕСКИЙ	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований		
			пил 30 июня 2022 г. 14				
			ционный номер пробы				
	дата начала испытаний 30 и	оня 2022 г. 14 ча	ас. 00 мин. дата выдачи	и результата 5 июля 20	22 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±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012		
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016		
	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 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/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)		
2	Хлориды	мг/дм3	33,9±4,1	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97		
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	105±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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ Дентр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске" подпись

^{*}Up – значение расширенной неопределенности при P=0,95

«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 56A, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

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

7 июля 2022 г.

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 стациях 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

№ п/п	Тип	Заводской номер	№ свидетельства	Срок действия
	приоора	3014	о поверке C-AP/30-04-	11.04.2023
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3011	2022/149642015	
			от 12.04.2022	
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от	18.10.2022
	Topinomerp onemperment of		19.10.2020	19

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta \ (\pm Up)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований		
		ОРГАНОЛІ	ептический	АНАЛИЗ			
		Образен постуг	ил 30 июня 2022 г. 14	час. 00 мин.			
		D	TOMES TOMES	1 3544	222 - 12 222 05 MHI		
	дата начала испытаний 30 и	юня 2022 г. 14 ча	с. 00 мин. дата выдачі	и результата 5 июля 20	ГОСТ Р 57164-2016		
1	Вкус	балл	1	не более 2	10011 5/101		
	-	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016		
2	Запах		2,2±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012		
3	Цветность	градус	2,210,7				
		цветности	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016		
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3			I II G		
	САНИТА	РНО-ГИГИ	ТЕНИЧЕСКИЕ	исследоват	1117		
		Образец посту	пил 30 июня 2022 г. 14	4 час. 00 мин.			
		Регистра	ационный номер проб	ы 3044	022 г. 13 нас. 05 мин		
	дата начала испытаний 30 и	юня 2022 г. 14 ч	ас. 00 мин. дата выдач	и результата 5 июля 2	ГОСТ 4011-72(метод 2)		
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	1001 1011 /2(
2		мг/дм3	26,6±3,2	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97		
2	Хлориды (СОД)	мг/дм3	107±16	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;		
3	Сульфаты (по SO4)						
	Мнения и интерпретации: Цветность: Температура пробы анализируемой воды равна 23,4°С						

 $[\]Delta$ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене Республике в Чувашской эпидемиологии в И гигиены **У**Дентр филиала подпись

^{*}Up – значение расширенной неопределенности при P=0,95

«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 56A, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56A, 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. (под

7 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3543 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.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 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 стациях 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

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	C-AP/30-04-	11.04.2023
	,		2022/149642015 от 12.04.2022	
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от	18.10.2022
3			19.10.2020	*

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta \ (\pm \mathrm{Up})$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований		
			ЕПТИЧЕСКИЙ				
			тил 30 июня 2022 г. 14				
	× 20 ···		ционный номер пробы		22 p. 12 upp. 05 Muu		
1	дата начала испытаний 30 и		1 г. 00 мин. дата выдачи		ГОСТ Р 57164-2016		
1	Вкус	балл	1	не более 2			
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016		
3	Цветность	градус цветности	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012		
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016		
	САНИТА дата начала испытаний 30 и	Образец поступ Регистра	I Е Н И Ч Е С К И Е пил 30 июня 2022 г. 14 ционный номер пробыс. 00 мин. дата выдач	час. 00 мин. и 3543			
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)		
2	Хлориды	мг/дм3	32,3±3,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97		
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	108±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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ УИ ентр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске" подпись

^{*}Up – значение расширенной неопределенности при Р=0,95

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 56A, 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)

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 стациях 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

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta \ (\pm \text{Up})$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований		
			ЕПТИЧЕСКИЙ				
			пил 30 июня 2022 г. 14				
			ционный номер пробы				
	дата начала испытаний 30 и	юня 2022 г. 14 ча	ас. 00 мин. дата выдачі	и результата 5 июля 20			
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±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012		
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016		
	САНИТА дата начала испытаний 30 и	Образец поступ Регистра	ТЕНИЧЕСКИЕ пил 30 июня 2022 г. 14 ционный номер пробыс. 00 мин. дата выдачи	час. 00 мин. з 3542			
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,110±0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)		
2	Хлориды	мг/дм3	34,9±4,2	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97		
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	104±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

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

^{*}Up – значение расширенной неопределенности при P=0,95

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 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 56A, 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.

УТВЕРЖЛАЮ

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

И.А.Ильина

М.П.

(подпись)

7 июля 2022 г.

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 стациях 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

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±∆ (±Up) ЕПТИЧЕСКИЙ	Величина допустимого уровня А н а л и з	НД на методы исследований		
			тил 30 июня 2022 г. 14				
			ционный номер пробь				
	дата начала испытаний 30 и	оня 2022 г. 14 ча	с. 00 мин. дата выдачи	и результата 5 июля 20	22 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±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012		
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,58±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016		
	САНИТА дата начала испытаний 30 и	Образец поступ Регистра	ТЕНИЧЕСКИЕ пил 30 июня 2022 г. 14 ционный номер пробыс. 00 мин. дата выдачи	час. 00 мин. г 3541			
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,140±0,028	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)		
2	Хлориды	мг/дм3	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97		
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗуу Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске" подпись

Составлен в 2-х экземплярах

^{*}Uр – значение расширенной неопределенности при Р=0,95

«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 56A, телефон, факс:8(8352)78-96-00.

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

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 стациях 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

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±∆ (±Up)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований		
			ЕПТИЧЕСКИЙ				
			тил 30 июня 2022 г. 14				
	w a 2 1 1		ционный номер пробь		22 - 12 02		
	дата начала испытаний 30 и		с. 00 мин. дата выдачи				
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±2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012		
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016		
	САНИТА	РНО-ГИГИ	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН	ия		
		Образец постуг	тил 30 июня 2022 г. 14	час. 00 мин.			
		Регистра	ционный номер пробы	ы 3538			
	дата начала испытаний 30 и	юня 2022 г. 14 ча	ас. 00 мин. дата выдачі	и результата 5 июля 20	22 г. 13 час. 03 мин.		
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)		
2	Хлориды	мг/дм3	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97		
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	13,5±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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ У Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске" подпись

^{*}Up — значение расширенной неопределенности при P=0,95

«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 56A, 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)

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 стациях 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

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±∆ (±Up)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований	
			ЕПТИЧЕСКИЙ			
			тил 30 июня 2022 г. 14			
	дата начала испытаний 30 и		ционный номер пробы		122 F 13 Hac 04 MHH	
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±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012	
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,58±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016	
	САНИТА дата начала испытаний 30 и	Образец поступ Регистра	ЕНИЧЕСКИЕ пил 30 июня 2022 г. 14 ционный номер пробы	час. 00 мин. г 3539		
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,110±0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)	
2	Хлориды	мг/дм3	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	11,3±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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗУ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске" подпись

^{*}Up – значение расширенной неопределенности при P=0,95

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ» ФИЛИАЛ ФЕЛЕРАЛЬНОГО БЮЛЖЕТНОГО УЧРЕЖЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ПЕНТР 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: № POCC 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

№ 3540 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.Пикикасы Орининского 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 стациях 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

0 Спадства изменений:

э. Средства измерении.								
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия				
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	C-AP/30-04-	11.04.2023				
	*		2022/149642015					
	8		от 12.04.2022					
2	Термометр электронный лабораторный ЛТИ-Н	310058	2/13914 от	18.10.2022				
			19.10.2020	×				

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta \left(\pm \mathrm{Up} \right)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований			
			ЕПТИЧЕСКИЙ					
			тил 30 июня 2022 г. 14					
			ционный номер пробь					
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±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012			
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016			
	САНИТ		ЕНИЧЕСКИЕ		ПИЯ			
			тил 30 июня 2022 г. 14					
			ционный номер пробь					
дата начала испытаний 30 июня 2022 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 5 июля 2022 г. 13 час. 04 мин.								
1	Железо (Ге, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)			
2	Хлориды	мг/дм3	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97			
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	менее 10	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;			
	Цвет		ения и интерпретации ра пробы анализируем					

 $[\]Delta$ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Филиппова Л. Л., Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ Дентр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в г.Новочебоксарске" подпись

^{*}Up – значение расширенной неопределенности при P=0,95