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 г. Шумерля»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(Испытательная лаборатория)

юридический адрес

428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9

почтовый адрес телефон, факс

2-45-17

Аттестат аккредитации

Зарегистрирован в Государственном реестре № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.Н. Сомов

(подпись)

M.II.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2430 Ш от 17 ноября 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Магаринского сельского поселения Шумерлинского района Чувашской Республики
- **2.** Юридический адрес: 429111, Российская Федерация, Чувашская Республика Чувашия, Шумерлинский район, деревня Верхний Магарин, Главная улица, дом 9
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
- 4. Место отбора: <u>артезианская скважина</u>

429111, Российская Федерация, Чувашская Республика — Чувашия, Шумерлинский район, д. Петропавловск

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 октября 2020 г. 10 час. 20 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29 октября 2020 г. 10 час. 40 мин.

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 209 от 27.02.2020 г.

0,5л стерильная стеклянная бутылка +1,5 л стерильная стеклянная бутылка

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 1.2.20.2430 1.2. П.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	рН-метр рН-410	05537	3/9267 от 06.10.2020	05.10.2021
2	Весы лабораторные ВЛ – 210	A 066	1/8487 от 21.07.2020	20.07.2021
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/9270 от 06.10.2020	05.10.2021
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0+55) °C	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, ц.д. 0,5°С	22	2/7568 от 09.04.2019	08.04.2022

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

No No					
п/п	показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		Образец поступ	ЕПТИЧЕСКИ й ил 29 октября 2020 г.	11 час. 10 мин.	
	дата начала испытаний 29 октя		ационный номер проб		- 2020 - 14 40
1	Мутность	ЕМФ	ас. 10 мин. дата выдач менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °C	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
3	Запах при 60 °C	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
5	Цветность	градус	10,7±2,1	не более 20	ΓΟCT 31868-2012
5	Дветноств	цветности	10,7±2,1	He donce 20	100131808-2012
				СКИЙ АНАЛИ	3
			ил 29 октября 2020 г.		
	дата начала испытаний 29 октя		ционный номер пробр с 10 мин. дата выдач		2020 5 14 1120 40 11111
1	Аммиак и ион аммония	мг/дм3	0,38±0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014
	(суммарно)		-,,		
2	Жёсткость общая	ж°	4,1±0,6	не более 7	ΓΟCT 31954-2012
3	Общее железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Фториды	мг/дм3	0,52±0,13	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,96±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	3,6±0,36	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	мг/дм3	4,46±0,53	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95.
9	Сульфаты	мг/дм3	83,2±12,5	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Сухой остаток	мг/дм3	272±14	не более 1000	ГОСТ 18164-72
1.1	Хлориды	мг/дм3	12,0±1,2	не более 350	ΓΟCT 4245-72
11				f:	1001121072
Толу Полу П	ченный результат показателя "С ченный результат показателя "I Іолученный результат показател олученный результат показателя	Мь Сульфаты" 83,2± Нитраты" 4,46± ия "Жесткость обы и "Хлориды" 12,	иения и интерпретации 12,5 мг/дм3 соответст 0,53 мг/дм3 соответст бщая" 4,1±0,6° Ж соот 0±1,2 мг/дм3 соответст	вует 83,2±12,5 мг/ дм3 вует 4,46±0,53 мг/ дм3 ветствует 4,1±0,6° Ж г ствует 12,0±1,2 мг/ дм3	показателю "Сульфат-ион" показателю "Нитрат-ионы" юказателю "Жесткость". В показателю "Хлор-ион".
Толу Полу П	ченный результат показателя "С ченный результат показателя "I Іолученный результат показателя олученный результат показателя БАКТ	Мн Сульфаты" 83,2± Нитраты" 4,46± из "Жесткость об "Хлориды" 12, ЕРИОЛОГ	мения и интерпретации 12,5 мг/дм3 соответст 0,53 мг/дм3 соответст бщая" 4,1±0,6° Ж соот 0±1,2 мг/дм3 соответс И ЧЕСКИЕ ИС	вует 83,2±12,5 мг/ дм3 вует 4,46±0,53 мг/ дм3 ветствует 4,1±0,6° Ж г ствует 12,0±1,2 мг/ дм3 С Л Е Д О В А Н И Я	показателю "Сульфат-ион" показателю "Нитрат-ионы" юказателю "Жесткость". В показателю "Хлор-ион".
Толу Полу П	ченный результат показателя "С ченный результат показателя "I Іолученный результат показателя олученный результат показателя БАКТ	Мн Сульфаты" 83,2± Нитраты" 4,46± ия "Жесткость ою и "Хлориды" 12, ЕРИОЛОГ Образец поступи	мения и интерпретации 12,5 мг/дм3 соответст 0,53 мг/дм3 соответст бщая" 4,1±0,6° Ж соот 0±1,2 мг/дм3 соответст И Ч Е С К И Е И С ил 29 октября 2020 г.	вует 83,2±12,5 мг/ дм3 вует 4,46±0,53 мг/ дм3 ветствует 4,1±0,6° Ж г ствует 12,0±1,2 мг/ дм2 С Л Е Д О В А Н И Я 10 час. 50 мин.	показателю "Сульфат-ион" показателю "Нитрат-ионы" юказателю "Жесткость". В показателю "Хлор-ион".
Толу Полу П	ченный результат показателя "Сиченный результат показателя "Полученный результат показателя показателя показателя БАКТ	Мн Сульфаты" 83,2± Нитраты" 4,46± ия "Жесткость об и "Хлориды" 12, ЕРИОЛОГ Образец поступи Регистра	мения и интерпретации 12,5 мг/дм3 соответст 0,53 мг/дм3 соответст бщая" 4,1±0,6° Ж соот 0±1,2 мг/дм3 соответс И ЧЕСКИЕ ИС ил 29 октября 2020 г. вщионный номер пробы	вует 83,2±12,5 мг/ дм3 вует 4,46±0,53 мг/ дм3 ветствует 4,1±0,6° Ж г ствует 12,0±1,2 мг/ дм3 С Л Е Д О В А Н И Я 10 час. 50 мин. ы 2430	показателю "Сульфат-ион' показателю "Нитрат-ионы' показателю "Жесткость". В показателю "Хлор-ион".
Толу Полу П	ченный результат показателя "С ченный результат показателя "I Іолученный результат показателя олученный результат показателя БАКТ	Мн Сульфаты" 83,2± Нитраты" 4,46± ия "Жесткость об и "Хлориды" 12, ЕРИОЛОГ Образец поступи Регистра	мения и интерпретации 12,5 мг/дм3 соответст 0,53 мг/дм3 соответст бщая" 4,1±0,6° Ж соот 0±1,2 мг/дм3 соответс И ЧЕСКИЕ ИС ил 29 октября 2020 г. вщионный номер пробы	вует 83,2±12,5 мг/ дм3 вует 4,46±0,53 мг/ дм3 ветствует 4,1±0,6° Ж г ствует 12,0±1,2 мг/ дм3 С Л Е Д О В А Н И Я 10 час. 50 мин. ы 2430	показателю "Сульфат-ион' показателю "Нитрат-ионы' показателю "Жесткость". В показателю "Хлор-ион".
Получ Полу П	ченный результат показателя "Сученный результат показателя "Полученный результат показателя олученный результат показателя БАКТ дата начала испытаний 29 окт	Мн Сульфаты" 83,2± Нитраты" 4,46± ия "Жесткость ою и "Хлориды" 12, ЕРИОЛОГ Образец поступи Регистра ября 2020 г. 10	мения и интерпретации 12,5 мг/дм3 соответст 0,53 мг/дм3 соответст бщая" 4,1±0,6° Ж соот 0±1,2 мг/дм3 соответст И Ч Е С К И Е И С ил 29 октября 2020 г. прионный номер пробывас. 50 мин. дата выдачата вы	вует 83,2±12,5 мг/ дм3 вует 4,46±0,53 мг/ дм3 ветствует 4,1±0,6° Ж готвует 12,0±1,2 мг/ дм2 С Л Е Д О В А Н И Я 10 час. 50 мин. ы 2430 ни результата 6 ноября	показателю "Сульфат-ион" показателю "Нитрат-ионы" показателю "Жесткость". В показателю "Хлор-ион".
Получ Полу П	ченный результат показателя "Сученный результат показателя "Полученный результат показателя олученный результат показателя БАКТ дата начала испытаний 29 окт	Мн Сульфаты" 83,2± Нитраты" 4,46± ия "Жесткость ою и "Хлориды" 12, ЕРИОЛОГ Образец поступи Регистра ября 2020 г. 10	мения и интерпретации 12,5 мг/дм3 соответст 0,53 мг/дм3 соответст бщая" 4,1±0,6° Ж соот 0±1,2 мг/дм3 соответст И Ч Е С К И Е И С ил 29 октября 2020 г. прионный номер пробывас. 50 мин. дата выдачата вы	вует 83,2±12,5 мг/ дм3 вует 4,46±0,53 мг/ дм3 ветствует 4,1±0,6° Ж готвует 12,0±1,2 мг/ дм2 С Л Е Д О В А Н И Я 10 час. 50 мин. ы 2430 ни результата 6 ноября	показателю "Сульфат-иол показателю "Нитрат-ионь показателю "Жесткость". В показателю "Хлор-ион".
Получ Полуп	ченный результат показателя "Сиченный результат показателя "Полученный результат показателя БАКТ дата начала испытаний 29 октобщие колиформные бактерии ОМЧ при температуре 37 °С Термотолерантные колиформные бактерии , должность лица, ответствене	Мн. Сульфаты" 83,2± Нитраты" 4,46± ня "Жесткость он тулориды" 12, ЕРИОЛОГОбразец поступи Регистра мбря 2020 г. 10 ч КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл	мения и интерпретации 12,5 мг/дм3 соответст 0,53 мг/дм3 соответст бщая" 4,1±0,6° Ж соот 0±1,2 мг/дм3 соответс И Ч Е С К И Е И С ил 29 октября 2020 г. щионный номер пробывас. 50 мин. дата выдач не обнаружено 0 не обнаружено	вует 83,2±12,5 мг/ дм3 вует 4,46±0,53 мг/ дм3 ветствует 4,1±0,6° Ж г ствует 12,0±1,2 мг/ дм3 С Л Е Д О В А Н И Я 10 час. 50 мин. ы 2430 мг сутствие не более 50 отсутствие	показателю "Сульфат-ион' показателю "Нитрат-ионы оказателю "Жесткость". В показателю "Хлор-ион". В 12020 г. 9 час. 45 мин. МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
Получ Полуп	ченный результат показателя "Сиченный результат показателя "Полученный результат показателя БАКТ дата начала испытаний 29 октобщие колиформные бактерии ОМЧ при температуре 37 °С Термотолерантные колиформные бактерии	Мн. Сульфаты" 83,2± Нитраты" 4,46± ня "Жесткость он тулориды" 12, ЕРИОЛОГОбразец поступи Регистра мбря 2020 г. 10 ч КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл	мения и интерпретации 12,5 мг/дм3 соответст 0,53 мг/дм3 соответст бщая" 4,1±0,6° Ж соот 0±1,2 мг/дм3 соответс И Ч Е С К И Е И С ил 29 октября 2020 г. щионный номер пробывас. 50 мин. дата выдач не обнаружено 0 не обнаружено	вует 83,2±12,5 мг/ дм3 вует 4,46±0,53 мг/ дм3 ветствует 4,1±0,6° Ж г ствует 12,0±1,2 мг/ дм3 С Л Е Д О В А Н И Я 10 час. 50 мин. ы 2430 мг сутствие не более 50 отсутствие	показателю "Сульфат-ион' показателю "Нитрат-ионы' коказателю "Жесткость". В показателю "Хлор-ион". В 100 г. 9 час. 45 мин. МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01