

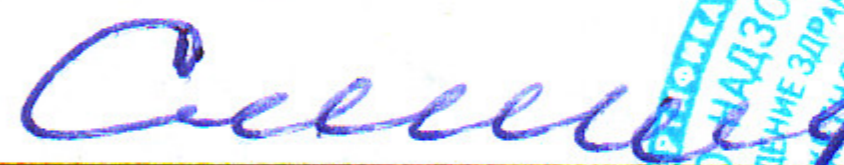
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
 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) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1777 Ш от 14 сентября 2020 г.

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

2. **Юридический адрес:** 429072, Российская Федерация, Чувашская Республика — Чувашия, Ядринский район, село Малое Карачкино, Спортивная улица, дом 18

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Администрация Малокарачкинского сельского поселения Ядринского района Чувашской Республики, 429072, Российская Федерация, Чувашская Республика — Чувашия, Ядринский район, село Малое Карачкино, Спортивная улица, дом 18, артезианская скважина № 6, д. Малые Тюмерли

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 3 сентября 2020 г. 10 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 3 сентября 2020 г. 12 час. 00 мин.

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 14/349 от 31.08.2020

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):** 1.2.20.1777.1.8.П

9. **Средства измерений:**

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

5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°C, 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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 3 сентября 2020 г. 12 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1777 дата начала испытаний 3 сентября 2020 г. 12 час. 30 мин. дата выдачи результата 14 сентября 2020 г. 14 час. 48 мин.					
1	Мутность	ЕМФ	13,3±2,7	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	10,7±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 3 сентября 2020 г. 12 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1777 дата начала испытаний 3 сентября 2020 г. 12 час. 30 мин. дата выдачи результата 14 сентября 2020 г. 14 час. 48 мин.					
1	Жёсткость общая	°Ж	4,8±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Общее железо	мг/дм ³	1,9±0,3	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Фториды	мг/дм ³	0,45±0,11	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,62±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	4,4±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нитриты	мг/дм ³	0,030±0,015	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	мг/дм ³	2,3±0,4	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95.
8	Марганец	мг/дм ³	0,093±0,010	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
9	Сульфаты	мг/дм ³	менее 10	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Сухой остаток	мг/дм ³	296±15	не более 1000	ГОСТ 18164-72
11	Фосфоросодержащие вещества	мг/дм ³	0,010±0,004	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
12	Хлориды	мг/дм ³	5,0±1,2	не более 350	ГОСТ 4245-72
Мнения и интерпретации:					
Полученный результат показателя "Нитраты" 2,3±0,4 мг/дм ³ соответствует 2,3±0,4 мг/ дм ³ показателю "нитрат-ионы". Полученный результат показателя "Жесткость общая" 4,8±0,7 ° Ж соответствует 4,8±0,7 ° Ж показателю "жесткость". Полученный результат показателя "Хлориды" 5,0±1,2 мг/дм ³ соответствует 5,0±1,2 мг/ дм ³ показателю "хлор-ион". Полученный результат показателя "Сульфаты" менее 10,0 мг/дм ³ соответствует менее 10,0 мг/ дм ³ показателю "сульфат-ион". Полученный результат показателя «фосфоросодержащие вещества» 0,010±0,004 мг/дм ³ соответствует 0,010±0,004 мг/ дм ³ показателю «ортофосфаты».					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 3 сентября 2020 г. 12 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1777 дата начала испытаний 3 сентября 2020 г. 12 час. 10 мин. дата выдачи результата 4 сентября 2020 г. 9 час. 24 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37 °С	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Рыбакова Л. С., помощник врача по общей гигиене

Химик-эксперт
зав. лабораторией

Малева

ЖК

Малева Е.О.
Корнилова Э.В.