

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

*Сомов Ю.Н.*  
 (подпись) М.П. **Ю.Н. Сомов**



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1686 Ш от 25 августа 2020 г.

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

**2. Юридический адрес:** 429101, Российская Федерация, Чувашская Республика — Чувашия, Шумерлинский район, посёлок Красный Октябрь, Комсомольская улица, дом 23

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

**4. Место отбора:** Артезианская скважина  
 Российская Федерация, Чувашская Республика — Чувашия, Шумерлинский район, разъезд Мыслец

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20 августа 2020 г. 13 час. 40 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: 20 августа 2020 г. 14 час. 25 мин.

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 225 от 03.03.2020 г. 0,5л. + 1,5л.

**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):** 1.2.20.1686.1.2. П.

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	3/8751 от 03.10.2019	02.10.2020
2	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	1/8487 от 21.07.2020	20.07.2021
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/8748 от 03.10.2019	02.10.2020
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°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

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 20 августа 2020 г. 14 час. 55 мин. Регистрационный номер пробы 1686 дата начала испытаний 20 августа 2020 г. 14 час. 55 мин. дата выдачи результата 25 августа 2020 г. 15 час. 36 мин.					
1	Мутность	ГМФ	2,2±0,4	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	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	17,8±3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 20 августа 2020 г. 14 час. 55 мин. Регистрационный номер пробы 1686 дата начала испытаний 20 августа 2020 г. 14 час. 55 мин. дата выдачи результата 25 августа 2020 г. 15 час. 36 мин.					
1	Аммиак и ион аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,18±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,65±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,4±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,010±0,005	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Жесткость общая	°Ж	3,8±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
9	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	10,1±2,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	336±17	не более 1000	ГОСТ 18164-72
11	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	4,0±1,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
Мнения и интерпретации: Полученный результат показателя "Хлориды" 4,0±1,0 мг/дм <sup>3</sup> соответствует 4,0±1,0 мг/дм <sup>3</sup> показателю "Хлор-ион". Полученный результат показателя "Жесткость общая" 3,8±0,6 °Ж соответствует 3,8±0,6 °Ж показателю "Жесткость". Полученный результат показателя "Нитраты" менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup> соответствует менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup> показателю "Нитрат-ионы". Полученный результат показателя "Сульфаты" 10,1±2,0 мг/дм <sup>3</sup> соответствует 10,1±2,0 мг/дм <sup>3</sup> показателю "Сульфат-ион".					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 20 августа 2020 г. 14 час. 35 мин. Регистрационный номер пробы 1686 дата начала испытаний 20 августа 2020 г. 14 час. 35 мин. дата выдачи результата 24 августа 2020 г. 10 час. 32 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37 °С	КОЕ/мл	10	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: Гришина М.А., помощник врача по общей гигиене

Химик-эксперт \_\_\_\_\_ Малеева Е.О.

зав. лабораторией \_\_\_\_\_ Корпилова Э.В.