

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»**  
**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»**  
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ**  
**В Г. ШУМЕРЛЯ»**  
**(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля»)**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,  
телефон, факс: 8(8352)56-29-16/56-44-03

Фактический адрес: 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9, лит. А  
телефон, факс: 8(83536)2-45-17, e-mail: 36@sge21.ru

429820, Чувашская Республика, город Алатырь, ул. Кирова, д. 75, лит. А, лит. Б  
телефон, факс: 8(83531)2-56-40

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.511087  
Дата внесения сведений в реестр:  
25 июля 2015 года



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ

*Ю.Н. Сомов* Ю.Н. Сомов

(подпись)

« 29 » 09 2022 г

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2654 Ш от 29 сентября 2022 г.

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

2. **Юридический адрес:** Красночетайский район, д.Питеркино, ул.Новая,д.1

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборного крана

4. **Место отбора:** Администрация Питеркинского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики, Красночетайский район, д.Питеркино, ул.Центральная,д.1. Водоразборный кран по адресу: ЧР, Красночетайский район, д.Хорабыры, ул.Центральная, д.14

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 8 сентября 2022 г. 9 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Еремеева Э. М., помощник врача по гигиене питания

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 8 сентября 2022 г. 14 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 321 от 08.09.2022

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):** .1.2.22.2654 .1.4.П.

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	С-АР/01-11-2021/106667779 от 01.11.2021	31.10.2022
2	Баня шестиместная водяная ТБ-6	1474	12 от 06.06.2022	05.06.2023

3	Весы лабораторные ВЛ – 210	A 066	C-AP/18-07-2022/174153557 от 18.07.2022	17.07.2023
4	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	433902	12970/p от 21.10.2021	20.10.2022
5	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 3365	C-AP/31-05-2022/162292703 от 31.05.2022	30.05.2023
6	Термометр лабораторный электронный «ЛТ-300»	303835	C-AP/26-10-2021/106008412 от 26.10.2021	25.10.2022
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
8	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М , 0-55°С, ц.д. 0,5 °С	22	C-AP/04-05-2022/154126822 от 04.05.2022	03.05.2025
9	Электроплитка Злата модель 214Т	291518		-

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 8 сентября 2022 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2654 дата начала испытаний 8 сентября 2022 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 15 сентября 2022 г. 14 час. 40 мин.					
1	Мутность	ЕМФ	8,6±1,7	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	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 8 сентября 2022 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2654 дата начала испытаний 8 сентября 2022 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 15 сентября 2022 г. 14 час. 40 мин.					
1	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	1,28±0,19	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,53±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	520±26	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Мнения и интерпретации: Полученный результат показателей "Запах при 20 °С ", "Запах при 60 °С " 0 баллов соответствует 0 баллам показателя "Запах ". Цветность- менее 5 градусов цветности (Cr-Co), 20,0 ° С. Единица измерения мг/ дм <sup>3</sup> = мкг/л по СанПиН 1.2.3685-21. Единица измерения градус цветности = градусы по СанПиН 1.2.3685-21. Результат измерений "Водородный показатель (рН)" определен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 8 сентября 2022 г. 14 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 2654 дата начала испытаний 8 сентября 2022 г. 14 час. 10 мин. дата выдачи результата 20 сентября 2022 г. 9 час. 40 мин.					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/мл	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
Мнения и интерпретации: Примечание : Единица измерения КОЕ / мл = КОЕ /см <sup>3</sup> по СанПиН1.2.3685-21 Единица измерения КОЕ/ 100 мл =КОЕ\100см <sup>3</sup> по СанПиН1.2.3685-21					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Еремеева Э. М., помощник врача по гигиене питания

Химик-эксперт  
 зав. лабораторией  
 Протокол № 2654 Ш

Малева Е.О.  
 Корнилова Э.В.

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцу(пробе), прошедшему испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ