


**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@cge21.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

 М.П. (подпись) Ю.Н. Сомов
 « 29 » 09 2022 г

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2726 Ш от 29 сентября 2022 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, Красночетайский район, село Атнары, Молодежная улица, 52 А

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

4. Место отбора: Администрация Атнарского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики, Чувашская Республика - Чувашия, Красночетайский район, село Атнары, Молодежная улица, 52 А, Водоразборный кран, ЧР Красночетайский район, с.Атнары, ул.Молодежная,д.52 А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14 сентября 2022 г. 9 час. 00 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: 14 сентября 2022 г. 13 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 № 325 от 14.09.2022

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): 1.2.22.2726 .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	А 066	С-АР/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	С-АР/31-05-2022/162292703 от 31.05.2022	30.05.2023
6	Термометр лабораторный электронный «ЛТ-300»	303835	С-АР/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	С-АР/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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14 сентября 2022 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2726 дата начала испытаний 14 сентября 2022 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 15 сентября 2022 г. 14 час. 40 мин.					
1	Мутность	ЕМФ	более 40	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14 сентября 2022 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2726 дата начала испытаний 14 сентября 2022 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 15 сентября 2022 г. 14 час. 40 мин.					
1	Общее железо	мг/дм3	более 2	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,41±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/дм3	492±25	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Мнения и интерпретации: Полученный результат показателей "Запах при 20 °С", "Запах при 60 °С" 2 балла соответствует 2 баллам показателя "Запах". Цветность- менее 5 градусов цветности (Сг-Со), 20,0 °С. Единица измерения мг/ дм3 = мг/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.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14 сентября 2022 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 2726 дата начала испытаний 14 сентября 2022 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 20 сентября 2022 г. 9 час. 36 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 /см3 по СанПиН1.2.3685-21 Единица измерения КОЕ/ 100 мл =КОЕ/100см3 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 № 2726 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

