

**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»
(ФБУЗ «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-Чувашия, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9, лит. А телефон, факс: 8(83536)2-45-17, e-mail: 36@сge21.ru

429820, Чувашская Республика-Чувашия, 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

Сомов Ю.Н.

Ю.Н. Сомов

(подпись)

« 15 » 08

2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№2103Ш от 15 августа 2022 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, с. Хочашево, ул. Березовая д.27

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

4. **Место отбора:** водопроводная сеть, д. Алешкино, ул. Жданова, д.53 "а"

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21 июня 2022 г. 9 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: 21 июня 2022 г. 12 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 № 257 от 23.05.2022

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):** 1.2.22.2103 .1.8.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	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	433902	12970/р от 21.10.2021	20.10.2022
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 3365	С-АР/31-05-2022/162292703 от 31.05.2022	30.05.2023
5	Термометр лабораторный электронный «ЛТ-300»	303835	С-АР/26-10-2021/106008412 от 26.10.2021	25.10.2022

6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
7	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, ц.д. 0,5 °С	22	С-АР/04-05-2022/154126822 от 03.05.2022	02.05.2025

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 21 июня 2022 г. 12 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2103 дата начала испытаний 21 июня 2022 г. 12 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 июня 2022 г. 11 час. 30 мин.					
1	Вкус, привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21 июня 2022 г. 12 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2103 дата начала испытаний 21 июня 2022 г. 12 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 июня 2022 г. 11 час. 30 мин.					
1	Нитрат-ион	мг/дм ³	1,1±0,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95.
2	Аммиак и ион аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,74±0,15	не более 2	ГОСТ 33045-2014
3	Общее железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,85±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
5	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014
6	Жесткость	°Ж	2,6±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
7	Хлор-ион	мг/дм ³	28,0±2,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
<p>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 (Сг-Со), 21,0 °С Примечание: Единица измерения мг/ дм³ = мг/л по СанПиН 1.2.3685-21. Единица измерения градус цветности = градусы по СанПиН 1.2.3685-21. Единица измерения °Ж = моль/дм³= мг-экв/дм³ по СанПиН 1.2.3685-21. Результат измерений "Водородный показатель (рН)" определен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений. Результат измерений "Нитрат-ион" определен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений. Результат измерений "Сульфат-ион" определен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.</p>					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21 июня 2022 г. 12 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 2103 дата начала испытаний 21 июня 2022 г. 12 час. 10 мин. дата выдачи результата 28 июня 2022 г. 9 час. 47 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	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
<p>Мнения и интерпретации: Примечание : Единица измерения КОЕ /мл = КОЕ /см³ по СанПиН 1.2.3685-21 Единица измерения КОЕ/ 100 мл =КОЕ\100см³ по СанПиН 1.2.3685-21</p>					

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

Химик-эксперт
зав. лабораторией

Малева Е.О.
Корнилова Э.В.