

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@cgc21.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)

« 02 » 06 2022 г

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№1788Ш от 2 июня 2022 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика, Ядринский район, д.Верхние Ачаки, ул.Ленина, д.42 «б»

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Чувашская Республика, Ядринский район, д. Верхние Ачаки, ул. Ленина, д.42"б", водоразборный кран

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19 мая 2022 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: 19 мая 2022 г. 12 час. 30 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 № 252 от 18.05.2022

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): 1.2.22.1788 .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 04.06.2021	03.06.2022
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	С-АР/28-03-2022/144732528 от 28.03.2022	27.03.2023
4	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	433902	12970/р от 21.10.2021	20.10.2022

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	610	2/6105 от 27.03.2020	26.03.2023
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19 мая 2022 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1788 дата начала испытаний 19 мая 2022 г. 13 час. 00 мин. дата выдачи результата 25 мая 2022 г. 11 час. 11 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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19 мая 2022 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1788 дата начала испытаний 19 мая 2022 г. 13 час. 00 мин. дата выдачи результата 25 мая 2022 г. 11 час. 11 мин.					
1	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,3	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95.
2	Аммиак и ион аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,49±0,10	не более 2	ГОСТ 33045-2014
3	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,93±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014
6	Жесткость	°Ж	1,5±0,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
7	Хлор-ион	мг/дм <sup>3</sup>	9,0±2,3	не более 350	ГОСТ 4245-72
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 (Сг-Со), 21,0° С. Примечание: Единица измерения мг/ дм <sup>3</sup> = мг/л по СанПиН 1.2.3685-21. Единица измерения градус цветности = градусы по СанПиН 1.2.3685-21. Единица измерения °Ж = моль/дм <sup>3</sup> = мг-экв/дм <sup>3</sup> 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.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19 мая 2022 г. 12 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1788 дата начала испытаний 19 мая 2022 г. 12 час. 40 мин. дата выдачи результата 26 мая 2022 г. 8 час. 59 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	6	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: Рыбакова Л. С., помощник врача по общей гигиене

Химик-эксперт  
зав. лабораторией




Малеева Е.О.  
Корнилова Э.В.