

**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, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9, лит. А
телефон, факс: 8(83536)2-45-17, e-mail: 36@ege21.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

Сомов Ю.Н.
(подпись) М.П.

« 14 » 02



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 493 Ш от 14 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике - Чувашии в городе Шумерля

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, проспект Московский, дом 3Д

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

4. Место отбора: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Таутовская средняя общеобразовательная школа" Аликковского района Чувашской Республики, Чувашская республика - Чувашия, Аликковский район, д.Таутово, ул. Школьная, д. 2в, пищеблок

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 8 февраля 2022 г. с 12 час. 15 мин. до 12 час. 25 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 8 февраля 2022 г. 15 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: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в городе Шумерля № 37-ПП/С от 03.02.2022

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): 1.2.22.493 .1.3.Г

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня шестиместная водяная ТБ-6	1474	12 от 04.06.2021	03.06.2022
2	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 3365	Поверка при выпуске от 18.05.2021	17.05.2022

3	Термометр лабораторный электронный «ЛТ-300»	303835	С-АР/26-10-2021/106008412 от 26.10.2021	25.10.2022
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

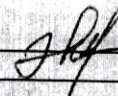
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 8 февраля 2022 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 493 дата начала испытаний 8 февраля 2022 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 10 февраля 2022 г. 16 час. 23 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 8 февраля 2022 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 493 дата начала испытаний 8 февраля 2022 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 10 февраля 2022 г. 16 час. 23 мин.					
1	Общее железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость	°Ж	1,85±0,28	не более 7	ГОСТ 31954-2012
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 ³ = мг/л по СанПиН 1.2.3685-21 Единица измерения градус цветности = градусы по СанПиН 1.2.3685-21 Единица измерения °Ж = моль/дм ³ = мг-экв/дм ³ по СанПиН 1.2.3685-21					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 8 февраля 2022 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 493 дата начала испытаний 8 февраля 2022 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 10 февраля 2022 г. 12 час. 49 мин.					
1	Обобщенные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
Мнения и интерпретации: Примечание : Единица измерения КОЕ / мл = КОЕ /см ³ по СанПиН1.2.3685-21 Единица измерения КОЕ/ 100 мл =КОЕ100см ³ по СанПиН1.2.3685-21					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

Химик-эксперт
зав. лабораторией

Малеева Е.О.
Корнилова Э.В.