

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	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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 10 февраля 2022 г. 12 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 512 дата начала испытаний 10 февраля 2022 г. 12 час. 30 мин. дата выдачи результата 22 февраля 2022 г. 9 час. 58 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	11,11±2,22	не более 20	ГОСТ 31868-2012
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10 февраля 2022 г. 12 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 512 дата начала испытаний 10 февраля 2022 г. 12 час. 30 мин. дата выдачи результата 22 февраля 2022 г. 9 час. 58 мин.					
1	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 500	ПНДФ 14.1:2.159-2000
2	Аммиак и ион аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,21±0,24	не более 2	ГОСТ 33045-2014
3	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,54±0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,50±0,20	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,60±0,36	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Жесткость	°Ж	7,7±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
8	Хлор-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	404±20	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- 11,11±2,22 градусов цветности (Cr-Co), 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 "Сульфат-ион" определен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений. Результат измерений " Нитрат-ион " определен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений. Результат измерений "Водородный показатель (рН)" определен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10 февраля 2022 г. 12 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 512 дата начала испытаний 10 февраля 2022 г. 12 час. 10 мин. дата выдачи результата 14 февраля 2022 г. 9 час. 11 мин.					
1	Обобщенные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие в 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 <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
Мнения и интерпретации: Примечание : Единица измерения КОЕ / мл = КОЕ /см <sup>3</sup> по СанПиН 1.2.3685-21 Единица измерения КОЕ/ 100 мл =КОЕ/100см <sup>3</sup> по СанПиН 1.2.3685-21					

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.

Протокол № 512Ш

стр. 2 из 3

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



+

**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:  
 25июля 2015 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ

*Ю.Н. Сомов*

Ю.Н. Сомов

(подпись) М.И.

« 03 » 03



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 512Ш от 03 марта 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Ядринское МПП ЖКХ

---

2. Юридический адрес: Чувашская Республика, город Ядрин, улица 30 лет Победы, 22 а

---

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

---

4. Место отбора: Резервуар чистой воды артезианской скважины Ядринского МПП ЖКХ

---

5. Условия отбора, доставки  
 Дата и время отбора: 10 февраля 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: 10 февраля 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 № 221 от 21.05.2021

---

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): 1.2.22.512 .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	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	С-АР/20-07-2021/81352628 от 20.07.2021	19.07.2022
4	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	433902	12970/р от 21.10.2021	20.10.2022
5	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 3365	Поверка при выпуске от 18.05.2021	17.05.2022
6	Термометр лабораторный электронный «ЛТ-300»	303835	С-АР/26-10-2021/106008412 от 26.10.2021	25.10.2022