

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В ПАВЛОВСКОМ,  
БОГУЧАРСКОМ, ВЕРХНЕМАМОНСКОМ РАЙОНАХ  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 396422, Воронежская область, Павловский район, г. Павловск, ул. К.Готвальда, 12  
Телефон/факс: 2-53-93, 2-57-64, 2-44-93  
e-mail: [pvlses@mail.ru](mailto:pvlses@mail.ru)  
ОКПО 01661844  
ОГРН 1053600128889  
ИНН 3665049241  
КПП 362002001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510199



УТВЕРЖДАЮ:

С.С. Петрова

Дата утверждения: 26.06.2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1272п от 26.06.2023 г.

1. **Наименование заказчика:** МУП «Теплосеть»
2. **Адрес заказчика (юридический/фактический):**  
**Юридический адрес:** Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, переулок Советский, 2.  
**Фактический адрес:** Воронежская область, город Россошь, улица Дзержинского, 24 г.
3. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая (вода подземного источника водоснабжения)
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -  
страна: -
5. **Место отбора:** МУП «Теплосеть» (водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина), Воронежская область, Россошанский район, хутор Кокаревка.
6. **Условия отбора, доставки:** Проба доставлена в ИЛ в термосумке с хладоэлементом (+2-+4°C) в количестве 1,5 ПЭТ+0,5 см<sup>3</sup> стекло; 0,5 см<sup>3</sup> в стерильной стеклянной емкости  
**Дата и время отбора:** 21 июня 2023 г. 08:50
- ФИО, должность специалиста проводившего отбор:** начальник участка водоснабжения МУП «Теплосеть» Бутовченко В.А.  
**Условия доставки, ссылка на план и методы отбора:** на соответствие раздела III, таблицы 3.3.; 3.13.; 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 21 июня 2023 г. 15:10
7. **Дополнительные сведения:** Акт отбора проб (образцов) продукции № АР-1272-02,06п от 21 июня 2023 г.; контракт №0831600005423000044-1 от 27.04.2023г
8. **Код образца (пробы):** АР-1272-02,06п

Протокол № 1272п

\*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несёт ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

Результаты исследований (испытаний) /измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	14571	12490-07	Клеймо поверки от 18.10.2021 г.	до 17.10.2024 г.
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1870027	32672-06	Свидетельство № С-БМ/23-03-2022/47821242	до 22.03.2024 г.
3	Весы лабораторные ВК-600.1	008666	30952-06	Свидетельство № С-БМ/23-03-2023/233333069	до 22.03.2024 г.
4	Анализатор жидкости лабораторный Анион 4100	244	20802-06	Свидетельство № С-БМ/11-10-2022/192231651	до 10.10.2023 г.

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

**11. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний:** да или нет

**12. Место проведения испытания:** \_\_\_\_\_  
(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

**Результаты испытаний**

Санитарно-гигиеническое отделение ИЛ				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Образец поступил: 21.06.2023 г Дата начала испытаний: 21.06.2023 г. Дата выдачи результата: 26.06.2023 г.				
1	Жесткость	°Ж	7,6±1,1	ГОСТ 31954 п. 4
2	Содержание хлоридов	мг/дм <sup>3</sup>	87,4±15,7	ГОСТ 4245 п. 2
3	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	17,1±2,6	ГОСТ 33045 п. 9
4	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	ГОСТ 33045 п. 6
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045 п. 5
6	Массовая концентрация железа	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 4011 п. 3
7	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	ГОСТ 4974 п. 6.4
8	Массовая концентрация фторидов	мг/дм <sup>3</sup>	0,22±0,04	ГОСТ 4386 п. 1
9	Содержание сухого остатка	мг/дм <sup>3</sup>	1572,0±157,2	ГОСТ 18164
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,2±0,2	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
11	Водородный показатель	единицы рН	7,3±0,2	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
12	Массовая концентрация бора	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	РД 52.24.389-2011
13	Массовая концентрация хрома	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	ГОСТ 31956 п. 4
Испытания проводил(и): <u>Писарева И.В., химик-эксперт; Горбова Е.И., лаборант</u> (ФИО, должность)				

