

**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
ОКПО 01661844
ОГРН 1053600128889
ИНН 3665049241
КПП 362002001

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



С.С. Петрова

УТВЕРЖДАЮ:

С.С. Петрова

Дата утверждения: 29.06.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1292п от 29.06.2023 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, поселок Ворошиловский.
- 6. Условия отбора, доставки:** Проба доставлена в ИЛ в термосумке с хладоэлементом (+2-+4°C) в количестве 1,5 ПЭТ+0,5 см³ стекло; 0,5 см³ в стерильной стеклянной емкости
Дата и время отбора: 27 июня 2023 г. 11:50
- 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:** 27 июня 2023 г. 17:10
- 7. Дополнительные сведения:** Акт отбора проб (образцов) продукции № АР-1292-02,06п от 27 июня 2023 г.; контракт №0831600005423000044-1 от 27.04.2023г
- 8. Код образца (пробы):** АР-1292-02,06п

Протокол № 1292п

*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 испытаний от стандартной процедуры по методу испытаний: да или нет

12. Место проведения испытаний: _____
(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: 27.06.2023 г. Дата начала испытаний: 27.06.2023 г. Дата выдачи результата: 29.06.2023 г.				
1	Жесткость	⁰ Ж	8,4±1,3	ГОСТ 31954 п. 4
2	Содержание хлоридов	мг/дм ³	114,6±20,6	ГОСТ 4245 п. 2
3	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	12,8±1,9	ГОСТ 33045 п. 9
4	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,011±0,006	ГОСТ 33045 п. 6
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0,11±0,03	ГОСТ 33045 п. 5
6	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011 п. 3
7	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	менее 0,01	ГОСТ 4974 п. 6.4
8	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,55±0,10	ГОСТ 4386 п. 1
9	Содержание сухого остатка	мг/дм ³	650,0±65,0	ГОСТ 18164
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,1±0,2	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
11	Водородный показатель	единицы рН	7,1±0,2	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
12	Массовая концентрация бора	мг/дм ³	менее 0,1	РД 52.24.389-2011
13	Массовая концентрация хрома	мг/дм ³	менее 0,025	ГОСТ 31956 п. 4
Испытания проводил(и): <u>Писарева И.В., химик-эксперт; Горбова Е.И., лаборант</u> (ФИО, должность)				

*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

Микробиологическое отделение ИЛ				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 27.06.2023 г Дата начала испытаний: 27.06.2023 г. Дата выдачи результата: 29.06.2023 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/1 см ³	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Испытания проводил(и): лаборант Ермолина Ю.В. (ФИО, должность)				

Лицо ответственное за оформление протокола  Жукова Н.И., документовед группы приема, кодирования, регистрации проб и выдачи результатов лабораторных исследований
(подпись)

Протокол завершен