

**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: POCC RU.0001.510199



**УТВЕРЖДАЮ:**  
*Е.В. Вахнина*  
**Е.В. Вахнина**  
Дата утверждения: 18.11.22

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 2577п от 22 ноября 2022 г.**

1. **Наименование заказчика:** МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения»
  2. **Адрес заказчика (юридический/фактический):** Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5.
  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:** Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Степная, 22, скважина (подземный источник водоснабжения).
  6. **Условия отбора, доставки**
- Дата и время отбора:** 18.11.2022 г. 09:15  
**ФИО, должность специалиста проводившего отбор:** проба отобрана и доставлена и.о.директора МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения» Лубашевский А.И.  
**Условия доставки, ссылка на план и методы отбора:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 18.11.2022 г. 11:00
7. **Дополнительные сведения:** акт отбора проб (образцов) продукции от 18.11.2022 г.  
Основание: договор возмездного оказания услуг № 746-д от 14.03.2022 г.
  8. **Код образца (пробы):** AP 2577-02/06п
  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/23-03-2021/47821242	до 22.03.2023 г.
3	Весы лабораторные ВК-600.1	008666	30952-06	Свидетельство № С-БМ/24-03-2022/142712083	до 23.03.2023 г.
4	Анализатор жидкости лабораторный Анион 4100	244	20802-06	Свидетельство № С-БМ/11-10-2022/192231651	до 10.10.2023 г.

**Протокол № 2577п**

\*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

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: 18.11.2022 г. Дата начала испытаний: 18.11.2022 г. Дата выдачи результата: 22.11.2022 г.				
1	Запах при 20 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164
2	Вкус и привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164
3	Мутность	ЕМФ	<1,0	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	градус	<1,0	ГОСТ 31868 п. 5
5	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	4,8±0,7	ГОСТ 31954 п. 4
6	Содержание хлоридов	мг/дм <sup>3</sup>	75,5±13,7	ГОСТ 4245 п. 2
7	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	55,1±6,2	ГОСТ 31940 п. 6
8	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	52,74±7,91	ГОСТ 33045 п. 9
9	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	ГОСТ 33045 п. 6
10	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	<0,10	ГОСТ 33045 п. 5
11	Массовая концентрация железа	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	ГОСТ 4011 п. 3
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	ГОСТ 4974 п. 6.4
13	Массовая концентрация фторидов	мг/дм <sup>3</sup>	0,26±0,05	ГОСТ 4386 п. 1
14	Содержание сухого остатка	мг/дм <sup>3</sup>	400±40	ГОСТ 18164
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,72±0,14	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
16	Водородный показатель	единицы рН	7,5±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
17	Массовая концентрация бора	мг/дм <sup>3</sup>	<0,10	РД 52.24.389-2011
Испытания проводил(и): Горбова Е.И., лаборант (ФИО, должность)				

Микробиологическое отделение ИЛ				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 18.10.2022 г. Дата начала испытаний: 18.10.2022 г. Дата выдачи результата: 22.11.2022 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	Менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3.	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Испытания проводил(и): Ермолина Ю.В., лаборант (ФИО, должность)				

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

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: pvlises@mail.ru

ОКПО 01661844

ОГРН 1053600128889.

ИНН 3665049241

КПП 362002001



руководитель ИЛ  
МП

УТВЕРЖДАЮ:  
Е.В. Вахнина

Дата утверждения: 18.11.2022

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№2577 от 22 ноября 2022г.

1. Наименование заказчика: МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения»
2. Адрес заказчика (юридический/фактический): Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5.
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: Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Степная, 22, скважина (подземный источник водоснабжения).
6. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 18.11.2022 г. 09:15  
ФИО, должность специалиста проводившего отбор: проба отобрана и доставлена и.о.директора МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения» Лубашевский А.И.  
Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛ: 18.11.2022 г. 11:00
7. Дополнительные сведения: акт отбора проб (образцов) продукции от 18.11.2022 г.  
Основание: договор возмездного оказания услуг № 746-д от 14.03.2022 г.
8. Код образца (пробы): AP 2577-06п
9. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории
10. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний: да или нет
11. Место проведения испытания:  
(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Протокол №2577

\*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

## Результаты испытаний

Микробиологическое отделение ИЛ				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 18.11.2022 г. Дата начала испытаний: 18.11.2022 г. Дата выдачи результата: 22.11.2022 г.				
1.	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-13
Испытания проводил(и): <u>Ермолина Ю.В., лаборант</u> (ФИО, должность)				

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

Протокол завершен

Протокол №2577

Страница 2 из 2

\*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