

**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



УТВЕРЖДАЮ:
(Signature) **Е.В. Вахнина**
Дата утверждения: 16.03.22

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№354 от 16 марта 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 (подземный источник водоснабжения)

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -

страна: -

5. Место отбора: подземный источник водоснабжения, Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Садовая, 22.

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14 марта 2022 12-10

ФИО, должность специалиста проводившего отбор: пробы отобраны и доставлены директором МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения» Муравьевой Н.Н.

Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ: 14 марта 2022г. 13-15

7. Дополнительные сведения: акт отбора проб (образцов) продукции от 14 марта 2022 г.

Основание: договор возмездного оказания услуг № 746-д от 14 марта 2022 г.

8. Код образца (пробы): АР 354-06п

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 №354

*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: 14.03.2022 г. Дата начала испытаний: 14.03.2022 г. Дата выдачи результата: 16.03.2022 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
2.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	KOE/1 см ³	4	МУК 4.2.1018-01
3.	E.coli	KOE/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-13
4.	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Ермолина Ю.В., лаборант (ФИО, должность)				

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

Протокол №354

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

**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



УТВЕРЖДАЮ:
Е.В.Вахнина

Дата утверждения: 21.03.22

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 353п от 21 марта 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 (подземный источник водоснабжения)

4.Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -

страна: -

5.Место отбора: Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Садовая, 22, скважина(подземный источник водоснабжения).

6.Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.03.2022 г. 09:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор: пробы отобраны и доставлены директором МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения» Муравьевой Н.Н.

Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ: 14.03.2022 г. 11:30

7. Дополнительные сведения: акт отбора проб (образцов) продукции от 14.03.2022 г.

Основание: договор возмездного оказания услуг № 746-д от 14.03.2022 г.

8. Код образца (пробы): АР 353-02п

9. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1870027	32672-06	Свидетельство № С-БМ/23-03-021/47821242	до 22.03.2023 г.
2.	Термометр технический Жидкостный ТТЖ-М	14571	12490-07	Клеймо поверки от 05.2019 г.	до 05.2022 г.
3.	Весы лабораторные ВК-600.1	008666	30952-06	Свидетельство № С-БМ/23-03-2021/47821250	до 22.03.2022 г.
4.	Аналитатор жидкости лабораторный Анион 4100	244	20802-06	Свидетельство № С-БМ/12-10-2021/101448474 От 12.10.2021	до 11.10.2022 г.

Протокол № 353п

*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: 14.03.2022 г.				
Дата начала испытаний: 14.03.2022 г. Дата выдачи результата: 21.03.2022 г.				
1.	Жесткость	°Ж(мг-экв/л)	4,8±0,7	ГОСТ 31954 п. 4
2.	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	20,20±3,03	ГОСТ 33045 п. 9
3.	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	<0,05	ГОСТ 4011 п. 3
4.	Запах при 20 °C	балл	1	ГОСТ Р 57164
5.	Вкус и привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164
6.	Мутность	ЕМФ	<1,0	ГОСТ Р 57164
7.	Цветность	градус	<1,0	ГОСТ 31868 п. 5
8.	Содержание сухого остатка	мг/дм ³	240,0±28,8	ГОСТ 18164
9.	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,17±0,03	ГОСТ 4386 п. 1
10.	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	25,5±2,8	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11.	Содержание хлоридов	мг/дм ³	16,5±4,9	ГОСТ 4245 п. 2
12.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	<0,10	ГОСТ 33045 п. 5
13.	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	<0,003	ГОСТ 33045 п. 6
14.	Массовая концентрация бора	мг/дм ³	<0,10	РД 52.24.389-2011
15.	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	<0,01	ГОСТ 4974 п. 6.4
16.	Водородный показатель	единицы pH	7,5±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
17.	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,2±0,2	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Испытания проводил(и): Петрова С.С., химик-эксперт медицинской организации
(ФИО, должность)

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