

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ТАЛОВСКАЯ»**

Юридический адрес:
397463, Воронежская область, Таловский район,
пос. 2-го участка института
им. Докучаева, квартал 5-й, д. 84,
Телефон/факс: (47352) 4-62-02, 4-54-60

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 2 от «13» января 2023 г

1. Шифр образца (пробы): 3
2. Наименование испытуемого образца (пробы): Вода из скважины, п. Вознесенский
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Вознесенского сельского поселения, Воронежская область, Таловский район, п. Вознесенский, ул. Полевая 1 «а», Россия
4. Изготовитель:
5. НД, на соответствие, которым проводятся испытания: СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21
6. Акт отбора образца (пробы): без акта отбора
7. Цель отбора образца (пробы): катионно-анионный состав
8. Дата получения образца (пробы): 10.01.2023 г
9. Описание отобранного образца (пробы): образец в пластиковой бутылке емкостью 1,5 л закрыт пробкой, снабжен этикеткой
10. Дата проведения испытания: 10.01 – 13.01.2023 г
11. Описание образца для испытаний (органолептика):
12. Результаты испытаний:

Показатели	Фактическое содержание, мг/л	По методу (методике) испытаний мг/л	Метод (методика) испытаний	Погрешность (неопределенность) результата
Калий	0,78	–	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	± 0,16
Натрий	58,4	200,0	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	± 8,8
Кальций	240	–	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	± 24
Магний	48,8	50	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	± 6,8
Железо общее	0	0,3	ГОСТ 4011-72	–
Хлориды	364,2	350,0	ГОСТ 4245-72	± 2,0
Сульфаты	162,1	500,0	ГОСТ 4389-72	± 2,0
Нитратный азот	4,2	45	ГОСТ 33045-2014	± 0,6
Карбонаты	0	–	ГОСТ 31957-2012	–
Гидрокарбонаты	359,9	–	ГОСТ 31957-2012	–
Жесткость общая, мг-экв/л	16,0	10,0	ГОСТ 31954-2012	± 2,4
Общая минерализация (сухой остаток)	1584	1500	ГОСТ 18164-72	± 32
Водородный показатель (рН)	6,84	6 - 9	РД 52.24.495-2017	± 0,10

Зам. руководителя ИЛ

Е.В. Теслина

Исполнители:

О.М. Кравцова

Л.Г. Калашникова

Г.А. Гребенюкова

Л.И. Ялманова

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ТАЛОВСКАЯ»**

Юридический адрес:
397463, Воронежская область, Таловский район,
пос. 2-го участка института
им. Докучаева, квартал 5-й, д. 84,
Телефон/факс: (47352) 4-62-02, 4-54-60

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 3 от «13» января 2023 г

1. Шифр образца (пробы): 4
2. Наименование испытуемого образца (пробы): Вода с водопровода, п. Вознесенский
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Вознесенского сельского поселения, Воронежская область, Таловский район, п. Вознесенский, ул. Полевая 1 «а», Россия
4. Изготовитель:
5. НД, на соответствие, которым проводятся испытания: СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21
6. Акт отбора образца (пробы): без акта отбора
7. Цель отбора образца (пробы): катионно-анионный состав
8. Дата получения образца (пробы): 10.01.2023 г
9. Описание отобранного образца (пробы): образец в пластиковой бутылке емкостью 1,5 л закрыт пробкой, снабжен этикеткой
10. Дата проведения испытания: 10.01 – 13.01.2023 г
11. Описание образца для испытаний (органолептика):
12. Результаты испытаний:

Показатели	Фактическое содержание, мг/л	По методу (методике) испытаний мг/л	Метод (методика) испытаний	Погрешность (неопределенность) результата
Калий	5,1	–	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	± 1,0
Натрий	137,5	200,0	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	± 20,6
Кальций	64,0	–	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	± 9,6
Магний	17,1	50	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	± 2,4
Железо общее	0	0,3	ГОСТ 4011-72	–
Хлориды	90,7	350,0	ГОСТ 4245-72	± 2,0
Сульфаты	58,4	500,0	ГОСТ 4389-72	± 2,0
Нитратный азот	1,25	45	ГОСТ 33045-2014	± 0,25
Карбонаты	0	–	ГОСТ 31957-2012	–
Гидрокарбонаты	120,8	–	ГОСТ 31957-2012	–
Жесткость общая, мг-экв/л	4,6	10,0	ГОСТ 31954-2012	± 0,7
Общая минерализация (сухой остаток)	472	1500	ГОСТ 18164-72	± 10
Водородный показатель (рН)	7,37	6 - 9	РД 52.24.495-2017	± 0,10

Зам. руководителя ИЛ

Е.В. Теслина

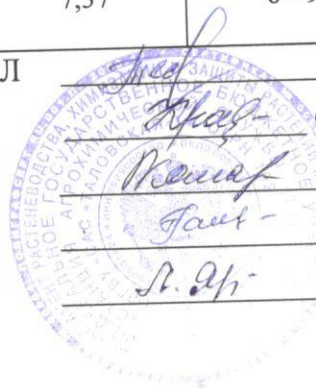
Исполнители:

О.М. Кравцова

Л.Г. Калашникова

Г.А. Гребенюкова

Л.И. Ялманова



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ТАЛОВСКАЯ»**

Юридический адрес:
397463, Воронежская область, Таловский район,
пос. 2-го участка института
им. Докучаева, квартал 5-й, д. 84,
Телефон/факс: (47352) 4-62-02, 4-54-60

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 4 от «13» января 2023 г

1. Шифр образца (пробы): 5
2. Наименование испытуемого образца (пробы): Вода с пруда Покровский
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Вознесенского сельского поселения, Воронежская область, Таловский район, п. Вознесенский, ул. Полевая 1 «а», Россия
4. Изготовитель:
5. НД, на соответствие, которым проводятся испытания: СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21
6. Акт отбора образца (пробы): без акта отбора
7. Цель отбора образца (пробы): катионно-анионный состав
8. Дата получения образца (пробы): 10.01.2023 г
9. Описание отобранного образца (пробы): образец в пластиковой бутылке емкостью 1,5 л закрыт пробкой, снабжен этикеткой
10. Дата проведения испытания: 10.01 – 13.01.2023 г
11. Описание образца для испытаний (органолептика):
12. Результаты испытаний:

Показатели	Фактическое содержание, мг/л	По методу (методике) испытаний мг/л	Метод (методика) испытаний	Погрешность (неопределенность) результата
Калий	9,4	–	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	± 1,9
Натрий	616,4	200,0	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	± 61,6
Кальций	100	–	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	± 15
Магний	158,6	50	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	± 22,2
Железо общее	1,67	0,3	ГОСТ 4011-72	± 0,42
Хлориды	204,0	350,0	ГОСТ 4245-72	± 2,0
Сульфаты	1621,3	500,0	ГОСТ 4389-72	± 2,0
Нитратный азот	4,4	45	ГОСТ 33045-2014	± 0,7
Карбонаты	0	–	ГОСТ 31957-2012	–
Гидрокарбонаты	292,8	–	ГОСТ 31957-2012	–
Жесткость общая, мг-экв/л	18,0	10,0	ГОСТ 31954-2012	± 2,7
Общая минерализация (сухой остаток)	3084	1500	ГОСТ 18164-72	± 62
Водородный показатель (рН)	7,23	6 - 9	РД 52.24.495-2017	± 0,10

Зам. руководителя ИЛ

Е.В. Теслина

Исполнители:

О.М. Кравцова

Л.Г. Калашникова

Г.А. Гребенюкова

Л.И. Ялманова