

**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 № 161 от «21» декабря 2023 г

1. Шифр образца (пробы): 219
2. Наименование испытуемого образца (пробы): Вода питьевая с. Новая Чигла, колонка по ул. Ленинская д. 93, башня по ул. Набережная
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Новочигольского сельского поселения, 397473 Воронежская область, Таловский район, с. Новая Чигла, ул. Ленинская, д. 80, 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): определение катионно-анионного состава
8. Дата получения образца (пробы): 18.12.2023 г
9. Описание отобранного образца (пробы): образец в пластиковой бутылке емкостью 1,5 л закрыт пробкой, снабжен этикеткой
10. Дата проведения испытания: 18.12. – 21.12.2023 г
11. Описание образца для испытаний (органолептика):
12. Результаты испытаний:

Показатели	Фактическое содержание, мг/л	НД, на соответствие, которым проводятся испытания мг/л	Метод (методика) испытаний	Погрешность (неопределенность) результата
Калий	2,0	—	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	± 0,4
Натрий	73,6	200,0	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	± 11,0
Кальций	104,0	—	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	± 10,4
Магний	24,4	50	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	± 3,4
Железо общее	0,28	0,3	ГОСТ 4011-72	± 0,07
Хлориды	24,3	350,0	ГОСТ 4245-72	± 2,0
Сульфаты	262,5	500,0	ГОСТ 4389-72	± 2,0
Нитратный азот	2,8	45	ГОСТ 33045-2014	± 0,4
Карбонаты	0	—	ГОСТ 31957-2012	—
Гидрокарбонаты	378,2	—	ГОСТ 31957-2012	—
Жесткость общая, мг-экв/л	7,2	10,0	ГОСТ 31954-2012	± 1,1
Общая минерализация (сухой остаток)	608	1500	ГОСТ 18164-72	± 12
Водородный показатель (pH)	7,55	6 - 9	РД 52.24.495-2017	± 0,10

Зам. руководителя ИЛ

Исполнители:

Е.В. Теслина

О.М. Кравцова

М.С. Кострыкина

Л.И. Ялманова

С.А. Бражникова