

**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 № 159 от «21» декабря 2023 г

1. Шифр образца (пробы): 217
2. Наименование испытуемого образца (пробы): Вода питьевая с. Новая Чигла, колонка по ул. Пролетарская 51, башня по ул. Калинина 1 А
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	1,6	—	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	± 0,3
Натрий	81,4	200,0	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	± 12,2
Кальций	116,0	—	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	± 11,6
Магний	34,2	50	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	± 4,8
Железо общее	1,6	0,3	ГОСТ 4011-72	± 0,4
Хлориды	30,9	350,0	ГОСТ 4245-72	± 2,0
Сульфаты	218,1	500,0	ГОСТ 4389-72	± 2,0
Нитратный азот	2,9	45	ГОСТ 33045-2014	± 0,4
Карбонаты	0	—	ГОСТ 31957-2012	—
Гидрокарбонаты	396,5	—	ГОСТ 31957-2012	—
Жесткость общая, мг-экв/л	8,6	10,0	ГОСТ 31954-2012	± 1,3
Общая минерализация (сухой остаток)	760	1500	ГОСТ 18164-72	± 15
Водородный показатель (рН)	7,50	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

