

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Северский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае"

Испытательный лабораторный центр Северского филиала федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а,  
тел.: 8(86166)2-14-43, e-mail: s\_fguz@mail.ru; 353380, Краснодарский край, Крымский р-н, Крымск г, Комарова ул, дом  
97, тел.: 8(86166)2-14-43, e-mail: s\_fguz@mail.ru; 353320, Краснодарский край, Абинский р-н, Абинск г, Мира ул, дом  
1, тел.: 8(86166)2-14-43, e-mail: s\_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512230



**УТВЕРЖДАЮ**  
химик-эксперт медицинской организации

МП

**А.В. Магалинов**  
16.12.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-29/13656-25 от 16.12.2025

- Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОДМИТРИЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (ИНН 2348023995 ОГРН 1052326855239)
- Юридический адрес:** 353250, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЕВЕРСКИЙ, СТ-ЦА НОВОДМИТРИЕВСКАЯ, УЛ. КРАСНАЯ Д.67  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, м.р-н Северский, с.п. Новодмитриевское, ст-ца Новодмитриевская, ул Красная, д. 67
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая из арт. скважины
- Место отбора:** скважина № 30048, Краснодарский край, м.р-н Северский, с.п. Новодмитриевское, ст-ца Новодмитриевская, ул Горького, (СТФ)
- Условия отбора:**  
**Дата и время отбора:** 02.12.2025 10:00 - 11:00  
**Ф.И.О., должность:** Маленкова Н. Ю. зам.главы АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОДМИТРИЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 02.12.2025 12:00  
**Информация о плане и методе отбора:** -
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №03004548 от 28 ноября 2025 г.
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора №5314 от 2 декабря 2025 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-29/13656-00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-"ЗОМЗ"	2170536
2	pH-метры, pH-метр ЭКСПЕРТ-pH	2117
3	Весы неавтоматического действия, OHAUS DISCOVERY DV215CD	1124022373
4	Система капиллярного электрофореза, Капель 105M	1217

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 02.12.2025 14:27 дата начала испытаний 02.12.2025 16:17, дата окончания испытаний 15.12.2025 10:58				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2,00	ГОСТ Р 57164-2016 5.8
2	Привкус	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 5
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,90±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	Более 2	ГОСТ 4011-72 2
6	Жесткость	°Ж	10,7±1,6	ГОСТ 31954-2012 метод А
7	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 6
8	Мутность (по формазину)	ЕМФ	3,0±0,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
9	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 9
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	682,60±9,56	ГОСТ 18164-72
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5,12±0,51	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Цветность	градус цветности	6±2	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация: запах 2 балла сероводородный  
привкус 2 балла сероводородный

Ответственный за оформление протокола:

В.В. Петрученко, Инженер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-29/13656-25 от 16.12.2025

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-29/13656-25 от 16.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)