

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. Магальянов

16.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-29/13645-25 от 16.12.2025

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОДМИТРИЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВЕРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (ИНН 2348023995 ОГРН 1052326855239)

2. 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

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая из арт. скважины

4. Место отбора: скважина № 30184, Краснодарский край, м.р-н Северский, с.п. Новодмитриевское, ст-ца
Новодмитриевская, ул Мичурина, д. 43

5. 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: -

6. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №03004548 от 28
ноября 2025 г.

7. 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): 23-01-29/13645-00-25

Протокол испытаний № 23-01-29/13645-25 от 16.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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	Весы неавтоматического действия, OHAUS DISCOVERY DV215CD	1124022373
2	pH-метры, pH-метр ЭКСПЕРТ-pH	2117
3	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-"ЗОМЗ"	2170536
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 13:55 дата начала испытаний 02.12.2025 16:10, дата окончания испытаний 12.12.2025 16:59				
№ 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 ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 5
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,80±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Железо (Fe)	мг/дм ³	1,7±0,3	ГОСТ 4011-72 2
6	Жесткость	°Ж	11,1±1,7	ГОСТ 31954-2012 метод А
7	Марганец	мг/дм ³	0,318±0,048	ГОСТ 4974-2014 6
8	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,9±0,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
9	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 9
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	676,20±9,47	ГОСТ 18164-72
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	4,32±0,43	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Цветность	градус цветности	16±3	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 № 23-01-29/13645-25 от 16.12.2025