

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/Раппопольская, 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: 353380, Краснодарский край, Крымский р-н, Крымск г, Комарова ул, дом
97, тел.: 8(86166)2-14-43, e-mail: s_fguz@mail.ru; 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом
7а, 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

Магальянов
МП

А.В. Магальянов
28.12.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-29/00052-25 от 28.12.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОДМИТРИЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВЕРСКОГО
РАЙОНА (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

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

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.12.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Захаренко И. Ю. и.о. директора АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОДМИТРИЕВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВЕРСКОГО РАЙОНА

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.12.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №35 от 19 декабря 2024 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).

Протокол испытаний № 23-01-29/00052-25 от 28.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 23-01-29/00052-00.00-25

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 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
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.;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) 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 лабораторные электронные неавтоматического действия, весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ -1 -1100 С	К 32-016
2	Весы неавтоматического действия, OHAUS DISCOVERY DV215CD	1124022373
3	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, одноканальный BIONIT постоянного объема	42089263
4	приборы вакуумного фильтрования, прибор вакуумного фильтрования /ПВФ-35/НБ	7263
5	Система капиллярного электрофореза, Капель 105М	1217
6	Термостат электрический вертикальный водяной, термостат электрический вертикальный водяной Термостат электрический вертикальный водяной с электронным блоком управления/ТВ-250	25
7	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, термостат электрический/суховоздушный охлаждающий/ТСО - 1/80	7838
8	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, термостат электрический/термостат электрический суховоздушный/ТС-1/80 СПУ	36374
9	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-"ЗОМЗ"	2170536

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 19.12.2024 13:50
дата начала испытаний 19.12.2024 16:04, дата окончания испытаний 27.12.2024 14:56

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 5.8
2	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=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	7,80±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
5	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,54±0,11	ГОСТ 4011-72 2
6	Жесткость	°Ж	10,9±1,6	ГОСТ 31954-2012 метод А
7	Марганец	мг/дм ³	0,132±0,020	ГОСТ 4974-2014 6
8	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	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	645,20±9,03	ГОСТ 18164-72
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,60±0,36	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Цветность	градус цветности	5±2	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация: запах 1 балл железистый
привкус 1 балл железистый

Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 19.12.2024 14:10

дата начала испытаний 19.12.2024 14:10, дата окончания испытаний 20.12.2024 14:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308- 1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	25	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
В.В. Петрученко, Инженер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-29/00052-25 от 28.12.2024