

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/Рашиповская, 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

А.В. Магальянов

МП

16.09.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-29/07813-24, 23-01-29/07822-24 - 23-01-29/07825-24 от 16.09.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ ГРИГОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВЕРСКОГО РАЙОНА  
(ИНН 2348024036 ОГРН 1052326855272)

2. **Юридический адрес:** 353252, Краснодарский край СТ-ЦА ГРИГОРЬЕВСКАЯ, УЛ. 50 ЛЕТ ВЛКСМ Д.8 К.А

**Фактический адрес:** Краснодарский край, р-н Северский, ст-ца Григорьевская, ул 50 лет ВЛКСМ, д. 8

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 23-01-29/07813-24 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-29/07822-24 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-29/07823-24 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-29/07824-24 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-29/07825-24 - Вода питьевая

4. **Место отбора:**

Проба № 23-01-29/07813-24 - Артезианская скважина б/н, Краснодарский край, м.р-н Северский, с.п.  
Григорьевское, ст-ца Ставропольская, угол ул. Мира и ул. Новая,

Проба № 23-01-29/07822-24 - Артезианская скважина № 5740, Краснодарский край, м.р-н Северский, с.п.  
Григорьевское, ст-ца Ставропольская, ул Мира,

Проба № 23-01-29/07823-24 - Артезианская скважина № 7713, Краснодарский край, м.р-н Северский, с.п.  
Григорьевское, ст-ца Григорьевская, ул. Крайняя,

Проба № 23-01-29/07824-24 - Артезианская скважина № 7481, Краснодарский край, м.р-н Северский, с.п.  
Григорьевское, ст-ца Григорьевская, ул 50 лет ВЛКСМ,

Проба № 23-01-29/07825-24 - Артезианская скважина № 3021, Краснодарский край, м.р-н Северский, с.п.  
Григорьевское, ст-ца Григорьевская, ул 50 лет ВЛКСМ

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:**

Проба № 23-01-29/07813-24 - 27.08.2024 09:44 - 09:56,

Проба № 23-01-29/07822-24 - 27.08.2024 10:00 - 10:15,

Протокол испытаний № 23-01-29/07813-24, 23-01-29/07822-24 - 23-01-29/07825-24 от 16.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Проба № 23-01-29/07823-24 - 27.08.2024 10:25 - 10:40,  
Проба № 23-01-29/07824-24 - 27.08.2024 10:50 - 11:00,  
Проба № 23-01-29/07825-24 - 27.08.2024 11:10 - 11:25

**Ф.И.О., должность:** Кателевская Елена Юрьевна Товаровед Северский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 27.08.2024 12:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №457-з от 20 августа 2024 г., Акты отбора: №3468 от 27 августа 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

**7. 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

**8. Код образца (пробы):** 23-01-29/07813-00.00.00-24, 23-01-29/07822-00.00.00-24, 23-01-29/07823-00.00.00-24, 23-01-29/07824-00.00.00-24, 23-01-29/07825-00.00.00-24

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

ГОСТ 18309-2014 Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод 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 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией;

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

МВИ 40090.4Г006 от 29.03.2004 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс";

МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665 Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ;

МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами;

МУК 4.1.1263-03 Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования;

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 рН 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 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель";

ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

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;

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза "Капель";  
 Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс";  
 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры, рН-метр/ЭКСПЕРТ-рН	2119
2	рН-метры, рН-метр ЭКСПЕРТ-рН	2117
3	Анализатор жидкости, Флюорат-02	1813
4	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия, весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ -1 - 1100 С	К 32-016
5	Весы неавтоматического действия, OHAUS DISCOVERY DV215CD	1124022373
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНИТ	42089263
7	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, Прогресс	1207
8	Система капиллярного электрофореза, Капель 105М	1217
9	Спектрометр атомно-абсорбционный, «КВАНТ-З.ЭТА-1	754
10	Термостат электрический вертикальный водяной, термостат электрический вертикальный водяной Термостат электрический вертикальный водяной с электронным блоком управления/ТВ-250	25
11	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, термостат электрический/ суховоздушный охлаждающий/ТСО - 1/80	7838
12	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, термостат электрический/термостат электрический суховоздушный/ТС-1/80 СПУ	36374
13	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-"ЗОМЗ"	2170536
14	Хроматограф аналитический газовый, Кристалл Люкс 4000М	1529
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, одноканальный ВЮНИТ, переменного объема	41889871

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-29/07813-24 Образец поступил 27.08.2024 15:14 Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а дата начала испытаний 27.08.2024 15:14, дата окончания испытаний 16.09.2024 13:49				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	МУ 1541-76
2	Гидроксibenзол (фенол)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	МУК 4.1.1263-03
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 5.8
4	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 18309-2014 метод А
5	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
6	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
7	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,011±0,004	ГОСТ Р 57162-2016
8	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм <sup>3</sup>	0,59±0,12	ГОСТ 33045-2014 5
9	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,00±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
10	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0,11±0,02	ГОСТ 4011-72 2
11	Жесткость	°Ж	1,2±0,2	ГОСТ 31954-2012 метод А
12	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016

13	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,03±0,01	ГОСТ 4974-2014 6
14	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0046±0,0018	ГОСТ Р 57162-2016
15	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
16	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016
17	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
18	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016
19	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,64±0,26	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956)
20	Нитриты (NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
21	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	429,00±7,10	ГОСТ 18164-72
22	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
23	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,12±0,22	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
24	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012
25	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016
26	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
27	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	93,9±9,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года)
28	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,78±0,11	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956)
29	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	15,7±1,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956)
30	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012
31	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,028±0,009	ГОСТ Р 57162-2016

Регистрационный номер пробы 23-01-29/07813-24

Образец поступил 27.08.2024 15:00

Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а  
дата начала испытаний 29.08.2024 10:19, дата окончания испытаний 29.08.2024 10:21

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
1	Rp-222	Бк/кг	Менее 8	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность (Аα)	Бк/кг	0,0570±0,0057	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,560±0,056	МВИ 40090.4Г006 от 29.03.2004

Микробиологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 23-01-29/07813-24

Образец поступил 27.08.2024 14:20

Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а  
дата начала испытаний 27.08.2024 14:20, дата окончания испытаний 29.08.2024 14:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23

4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	8	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-29/07822-24 Образец поступил 27.08.2024 15:16 Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а дата начала испытаний 27.08.2024 15:16, дата окончания испытаний 16.09.2024 10:37				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	МУ 1541-76
2	Гидроксибензол (фенол)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	МУК 4.1.1263-03
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 5.8
4	Полифосфаты (РО4 3-)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 18309-2014 метод А
5	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
6	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
7	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,0140±0,0049	ГОСТ Р 57162-2016
8	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
9	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,90±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
10	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,03	ГОСТ 4011-72 2
11	Жесткость	°Ж	0,6±0,1	ГОСТ 31954-2012 метод А
12	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016
13	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 6
14	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0036±0,0014	ГОСТ Р 57162-2016
15	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
16	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016
17	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
18	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016
19	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,08±0,17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года)
20	Нитриты (NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
21	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	403,00±7,10	ГОСТ 18164-72
22	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
23	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,88±0,18	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
24	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012
25	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,00270±0,00095	ГОСТ Р 57162-2016
26	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
27	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	91,4±9,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года)
28	фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,76±0,11	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956)

29	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	16,2±1,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956)
30	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012
31	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,054±0,019	ГОСТ Р 57162-2016
Регистрационный номер пробы 23-01-29/07822-24 Образец поступил 27.08.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а дата начала испытаний 29.08.2024 10:35, дата окончания испытаний 29.08.2024 10:36				
<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95</b>	<b>НД на методы исследований</b>
1	Rp-222	Бк/кг	Менее 8	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность (Аα)	Бк/кг	0,0470±0,0047	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,540±0,054	МВИ 40090.4Г006 от 29.03.2004
Микробиологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-29/07822-24 Образец поступил 27.08.2024 14:20 Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а дата начала испытаний 27.08.2024 14:20, дата окончания испытаний 29.08.2024 14:30				
<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний</b>	<b>НД на методы исследований</b>
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	7	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-29/07823-24 Образец поступил 27.08.2024 15:18 Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а дата начала испытаний 27.08.2024 15:18, дата окончания испытаний 16.09.2024 13:36				
<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний</b>	<b>НД на методы исследований</b>
1	2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	МУ 1541-76
2	Гидроксibenзол (фенол)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	МУК 4.1.1263-03
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 5.8
4	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 18309-2014 метод А
5	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95</b>	<b>НД на методы исследований</b>
6	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
7	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,0130±0,0046	ГОСТ Р 57162-2016
8	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм <sup>3</sup>	3,0±0,4	ГОСТ 33045-2014 5
9	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,10±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
10	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,02	ГОСТ 4011-72 2
11	Жесткость	°Ж	1,5±0,2	ГОСТ 31954-2012 метод А
12	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016
13	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 6
14	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0066±0,0026	ГОСТ Р 57162-2016
15	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
16	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016
17	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169)

18	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	(Издание 2012 года) ГОСТ Р 57162-2016
19	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,00±0,16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282- 18 (ФР.1.31.2018.29956)
20	Нитриты (NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01- 58-2018)
21	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	374,50±7,10	ГОСТ 18164-72
22	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01- 06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
23	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,96±0,19	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
24	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012
25	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0037±0,0013	ГОСТ Р 57162-2016
26	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
27	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	75,2±7,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282- 18 (ФР.1.31.2018.29956)
28	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,660±0,092	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года)
29	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	14,1±1,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282- 18 (ФР.1.31.2018.29956)
30	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012
31	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,057±0,020	ГОСТ Р 57162-2016

Регистрационный номер пробы 23-01-29/07823-24

Образец поступил 27.08.2024 15:00

Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а  
дата начала испытаний 29.08.2024 10:36, дата окончания испытаний 29.08.2024 10:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Rn-222	Бк/кг	Менее 8	Свидетельство об аттестации 40090.8K212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность (Аα)	Бк/кг	0,0570±0,0057	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,650±0,065	МВИ 40090.4Г006 от 29.03.2004

Микробиологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 23-01-29/07823-24

Образец поступил 27.08.2024 14:20

Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а  
дата начала испытаний 27.08.2024 14:20, дата окончания испытаний 29.08.2024 14:31

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Регистрационный номер пробы 23-01-29/07824-24

Образец поступил 27.08.2024 15:19

Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а  
дата начала испытаний 27.08.2024 15:19, дата окончания испытаний 16.09.2024 11:12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	МУ 1541-76
2	Гидроксибензол (фенол)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	МУК 4.1.1263-03
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 5.8
4	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 18309-2014 метод А
5	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
6	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклопексан (γ-изомер)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
7	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,0110±0,0039	ГОСТ Р 57162-2016
8	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм <sup>3</sup>	3,0±0,4	ГОСТ 33045-2014 5
9	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,10±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
10	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0,20±0,04	ГОСТ 4011-72 2
11	Жесткость	°Ж	1,5±0,2	ГОСТ 31954-2012 метод А
12	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016
13	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 6
14	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0073±0,0029	ГОСТ Р 57162-2016
15	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
16	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016
17	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
18	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016
19	Нитраты (по NO3)	мг/дм <sup>3</sup>	1,22±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года)
20	Нитриты (NO2-)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
21	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	323,50±7,10	ГОСТ 18164-72
22	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
23	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
24	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012
25	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0037±0,0013	ГОСТ Р 57162-2016
26	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
27	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	71,4±7,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года)
28	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,700±0,098	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956)
29	Хлориды (Cl-)	мг/дм <sup>3</sup>	11,6±1,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года)
30	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012
31	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,054±0,019	ГОСТ Р 57162-2016

Регистрационный номер пробы 23-01-29/07824-24 Образец поступил 27.08.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а дата начала испытаний 29.08.2024 10:38, дата окончания испытаний 29.08.2024 10:40				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Rn-222	Бк/кг	Менее 8	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность (А <sub>α</sub> )	Бк/кг	0,0580±0,0058	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,530±0,053	МВИ 40090.4Г006 от 29.03.2004
Микробиологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-29/07824-24 Образец поступил 27.08.2024 14:20 Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а дата начала испытаний 27.08.2024 14:20, дата окончания испытаний 29.08.2024 14:31				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	6	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-29/07825-24 Образец поступил 27.08.2024 15:20 Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а дата начала испытаний 27.08.2024 15:20, дата окончания испытаний 16.09.2024 14:52				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	МУ 1541-76
2	Гидроксibenзол (фенол)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	МУК 4.1.1263-03
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 5.8
4	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 18309-2014 метод А
5	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
6	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
7	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,0100±0,0020	ГОСТ Р 57162-2016
8	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
9	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,90±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
10	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,02	ГОСТ 4011-72 2
11	Жесткость	°Ж	1,7±0,3	ГОСТ 31954-2012 метод А
12	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016
13	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 6
14	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0054±0,0022	ГОСТ Р 57162-2016
15	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
16	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016
17	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
18	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016
19	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,06±0,17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года)

20	Нитриты (NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
21	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	135,60±7,10	ГОСТ 18164-72
22	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
23	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,88±0,18	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
24	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012
25	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,00270±0,00095	ГОСТ Р 57162-2016
26	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
27	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	69,3±6,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года)
28	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,710±0,099	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года)
29	Хлориды (Cl-)	мг/дм <sup>3</sup>	12,9±1,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года), ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956)
30	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012
31	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0220±0,0077	ГОСТ Р 57162-2016

Регистрационный номер пробы 23-01-29/07825-24

Образец поступил 27.08.2024 15:00

Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а  
дата начала испытаний 29.08.2024 10:40, дата окончания испытаний 29.08.2024 10:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Rn-222	Бк/кг	Менее 8	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность (А <sub>α</sub> )	Бк/кг	0,0490±0,0049	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,610±0,061	МВИ 40090.4Г006 от 29.03.2004

Микробиологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 23-01-29/07825-24

Образец поступил 27.08.2024 14:20

Место осуществления деятельности: 353240, Краснодарский край, Северский, ст. Северская, Ильская, дом 7а  
дата начала испытаний 27.08.2024 14:20, дата окончания испытаний 29.08.2024 14:32

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	7	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

В.В. Петрученко, Инженер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-29/07813-24, 23-01-29/07822-24 - 23-01-29/07825-24 от 16.09.2024