

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города
Москвы

Юридический адрес: 129626, Москва г, Графский пер, дом 4, корпус 2, 3, 4, тел.: +74956873619
e-mail: fguz@mossanepid.ru
ОГРН 1057717015400 ИНН 7717149663

Адреса мест осуществления деятельности: 124489, Москва г, Зеленоград г, Каштановая аллея, дом 6, строение 1, тел.:
8 (495) 944 59 96, e-mail: zel_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HH96



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательно-
лабораторного центра филиала

Свер А.А. Свирина
29.07.2026

ПРИКАЗ 36 ОТ 18.05.26



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 77-00-42/10080-26 от 29.07.2026

- Заказчик: ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ "ФИРСАНОВКА ЛАЙФ" (ИНН 5044108265 ОГРН 1175007004996) тел: +7 9060986000, email: firsanovka.tsn@mail.ru
- Юридический адрес: Московская область, ХИМКИ, Д ПОДОЛИНО, МКР. ФИРСАНОВКА-ЛАЙФ, К. 7, КВ. 2
Фактический адрес: Московская обл, г Химки, д Подolino, мкр. Фирсановка-Лайф
- Наименование образца испытаний: Вода скважины
- Место отбора: Резервуар чистой воды №2, Московская обл, г Солнечногорск, д Подolino, мкр. Фирсановка-Лайф
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 22.07.2026 14:30 - 14:35
Ф.И.О., должность: Манохин В А Управляющий ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ "ФИРСАНОВКА ЛАЙФ"
Условия доставки: Соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.07.2026 15:20
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №238/26 от 22 июля 2026 г.
- Дополнительные сведения:
Акт отбора от 22 июля 2026 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).
- 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
- Код образца (пробы): 77-00-42/10080-11.13-26
- НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза;
ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.;
ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;
ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора;
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 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТВ-80	32
2	Термостат суховоздушный, ТВ-80	40
3	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6	3712
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ1950
5	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт	1814420
6	Система капиллярного электрофореза, КАПЕЛЬ-105	2714
7	Термогигрометр, Ива-6Н	5904
8	Весы лабораторные электронные, AR 3130	1119161326
9	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	9216
10	Программируемая двухкамерная печь, ПДП-Lab	0500283
11	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-Lab	679
12	Спектрометр атомно-абсорбционный, МГА-915	465
13	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	12549935
14	Термогигрометр, Ива-6Н	5900
15	Анализаторы жидкости, ТВ250	ТВ250Х24111062
16	Дозатор пипеточный, 2-20 мкл MicroPette	YM299AT0021377
17	Термогигрометры, Ива-6Н	6036
18	рН-метры и иономеры, рН-150 МИ	6275
19	рН-метры и иономеры, рН-150МИ и рХ-150МИ, рХ-150.1МИ и рХ-150.2МИ	6281
20	Анализаторы жидкости, Эсперт-001	5151

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 124489, Москва г, Зеленоград г, Каштановая аллея, дом 6, строение 1 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 22.07.2026 16:00 дата начала испытаний 22.07.2026 16:00, дата окончания испытаний 27.07.2026 16:05					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Привкус	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм³	0,38±0,08	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 Метод А

3	Барий (Ba)	мг/дм³	Менее 0,05	Не более 0,7 (мг/л)	ГОСТ 31869-2012
4	Бор	мг/дм³	Менее 0,05	Не более 0,5 (мг/л)	ГОСТ 31949-2012
5	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,57±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
6	Железо (Fe)	мг/дм³	0,1±0	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
7	Жесткость общая	мг-экв/дм³	3,9±0,6	Не более 10	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Кадмий (Cd)	мг/дм³	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
10	Марганец (Mn)	мг/л	0,035±0,007	Не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 п.4 метод I
11	Мутность	ЕМФ	Менее 0,5	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
12	Мышьяк (As)	мг/л	Менее 0,005	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4 метод I
13	Нитраты	мг/дм³	0,120±0,024	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
14	Нитриты (NO2-)	мг/дм³	0,0197±0,0099	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Б
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	196±37	Не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм³	2,850±0,285	Не более 7	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п.9.1.2
17	Свинец (Pb)	мг/дм³	0,00031±0,00012	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
18	Стронций	мг/дм³	Менее 0,5	Не более 7 (мг/л)	ГОСТ 31869-2012
19	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм³	10,47±2,09	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 метод 3
20	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм³	0,30±0,04	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 3
21	Хлориды	мг/дм³	7,01±1,75	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 31867-2012 п.5
22	Цветность	градус	Менее 5	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б
23	Цинк (Zn)	мг/дм³	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012

Результат анализа по показателю(-ям) Аммиак и аммоний-ион, Барий (Ba), Бор, Водородный показатель (pH), Железо (Fe), Жесткость общая, Кадмий (Cd), Марганец (Mn), Мутность, Мышьяк (As), Нитриты (NO2-), Общая минерализация (сухой остаток), Перманганатная окисляемость, Свинец (Pb), Стронций, Сульфаты (SO4 2-), Фториды (фторид-ионы), Хлориды, Цветность, Цинк (Zn) представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)

Дополнительная информация: Результаты испытаний, выданные со словом "менее", означают менее нижнего предела количественного определения согласно НД на метод исследования. Результаты испытаний выданы с учетом погрешности при доверительной вероятности P=0,95.

Место осуществления деятельности: 124489, Москва г, Зеленоград г, Каштановая аллея, дом 6, строение 1

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 22.07.2026 15:30

дата начала испытаний 22.07.2026 15:30, дата окончания испытаний 24.07.2026 12:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см³	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4
2	Колифаги	БОЕ/100 см³	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см³	2,0x10 ⁰ КОЕ/100 см³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см³	0 КОЕ/см³	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100 см³	9,0x10 ⁰ КОЕ/100 см³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3

Ответственный за оформление протокола:

Т.И. Абакумова, Оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 77-00-42/10080-26 от 29.07.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города
Москвы

Юридический адрес: 129626, Москва г, Графский пер, дом 4, корпус 2, 3, 4, тел.: +74956873619
e-mail: fguz@mossanepid.ru
ОГРН 1057717015400 ИНН 7717149663

Адреса мест осуществления деятельности: 124489, Москва г, Зеленоград г, Каштановая аллея, дом 6, строение 1, тел.:
8 (495) 944 59 96, e-mail: zel_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HN96

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательно-
лабораторного центра филиала



Свирин А.А. Свирина
29.07.2026

ПРИКАЗ 36 ОТ 18.05.26



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 77-00-42/10078-26 от 29.07.2026

1. Заказчик: ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ "ФИРСАНОВКА ЛАЙФ" (ИНН 5044108265 ОГРН 1175007004996) тел: +7 9060986000, email: firsanovka.tsn@mail.ru

2. Юридический адрес: Московская область, ХИМКИ, Д ПОДОЛИНО, МКР. ФИРСАНОВКА-ЛАЙФ, К. 7, КВ. 2

Фактический адрес: Московская обл, г Химки, д Подolino, мкр. Фирсановка-Лайф

3. Наименование образца испытаний: Вода скважины

4. Место отбора: Узел водоподготовки, РЧВ №1, Московская обл, г Солнечногорск, д Подolino, мкр. Фирсановка-Лайф

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.07.2026 14:30 - 14:35

Ф.И.О., должность: Манохин В А Управляющий ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ "ФИРСАНОВКА ЛАЙФ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.07.2026 15:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №238/26 от 22 июля 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 22 июля 2026 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): 77-00-42/10078-11.13-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

Протокол испытаний № 77-00-42/10078-26 от 29.07.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза;
ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.;
ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;
ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора;
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 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТВ-80	32
2	Термостат суховоздушный, ТВ-80	40
3	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6	3712
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ1950
5	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт	1814420
6	Система капиллярного электрофореза, КАПЕЛЬ-105	2714
7	Термогигрометр, Ива-6Н	5904
8	Весы лабораторные электронные, AR 3130	1119161326
9	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	9216
10	Программируемая двухкамерная печь, ПДП-Lab	0500283
11	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-Lab	679
12	Спектрометр атомно-абсорбционный, МГА-915	465
13	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	12549935
14	Термогигрометр, Ива-6Н	5900
15	Анализаторы жидкости, ТВ250	ТВ250Х24111062
16	Дозатор пипеточный, 2-20 мкл MicroPette	УМ299АТ0021377
17	Термогигрометры, Ива-6Н	6036
18	рН-метры и иономеры, рН-150 МИ	6275
19	рН-метры и иономеры, рН-150МИ и рХ-150МИ, рХ-150.1МИ и рХ-150.2МИ	6281
20	Анализаторы жидкости, Эсперт-001	5151

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 124489, Москва г, Зеленоград г, Каштановая аллея, дом 6, строение 1 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 22.07.2026 15:52 дата начала испытаний 22.07.2026 15:52, дата окончания испытаний 27.07.2026 16:05					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по каолину)	мг/л	0,6	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм³	0,31±0,06	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 Метод

					А
5	Барий (Ba)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,7 (мг/л)	ГОСТ 31869-2012
6	Бор	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,5 (мг/л)	ГОСТ 31949-2012
7	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,64±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
8	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,1±0	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,2±0,6	Не более 10	ГОСТ 31954-2012 п.4
10	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	0,00063±0,00019	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
11	Марганец (Mn)	мг/л	0,035±0,007	Не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 п.4 метод 1
12	Мышьяк (As)	мг/л	Менее 0,005	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4 метод 1
13	Нитраты	мг/дм ³	0,130±0,026	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
14	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	0,021±0,011	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Б
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	243±22	Не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	3,168±0,317	Не более 7	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п.9.1.2
17	Свинец (Pb)	мг/дм ³	0,0033±0,0010	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
18	Стронций	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 7 (мг/л)	ГОСТ 31869-2012
19	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	14,0±2,8	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 метод 3
20	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	0,374±0,056	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 3
21	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	8,0±1,2	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72
22	Цветность	градус	Менее 5	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б
23	Цинк (Zn)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012

Результат анализа по показателю(-ям) Аммиак и аммоний-ион, Барий (Ba), Бор, Водородный показатель (pH), Железо (Fe), Жесткость общая, Кадмий (Cd), Марганец (Mn), Мутность (по каолину), Мышьяк (As), Нитриты (NO₂-), Общая минерализация (сухой остаток), Перманганатная окисляемость, Свинец (Pb), Стронций, Сульфаты (SO₄ 2-), Фториды (фторид-ионы), Цветность, Цинк (Zn) представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)

Дополнительная информация: Результаты испытаний, выданные со словом "менее", означают менее нижнего предела количественного определения согласно НД на метод исследования. Результаты испытаний выданы с учетом погрешности при доверительной вероятности P=0,95.

Место осуществления деятельности: 124489, Москва г, Зеленоград г, Каштановая аллея, дом 6, строение 1

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 22.07.2026 15:40

дата начала испытаний 22.07.2026 15:40, дата окончания испытаний 24.07.2026 12:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3

Ответственный за оформление протокола:

Т.И. Абакумова, Оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 77-00-42/10078-26 от 29.07.2026