

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)
141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Ногинском районе,
городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь
(Ногинский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц (УНЗ) № РОСС RU.0001.21СГ85

142412, РОССИЯ, Московская область, город Ногинск, ул. Климова, д.37. Телефон: 8(499)719-99-09
143912, РОССИЯ, Московская область, город Балашиха, пр-кт. Ленина, д. 14. Телефон: 8(495)521-21-82
Сайт: www.n-ffbuz.ru E-mail: noginsk@cgemo.ru ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
Александрова А.И.

от 28 декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7.11174/24 от 28 декабря 2024 г.



1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Садоводческое некоммерческое товарищество "Калинка"

2. **Юридический адрес:** 142542, Московская область, г. о. Павловский Посад, д. Дальняя, тер. СНТ "Калинка"; тел. 89032590152; фактический адрес: Московская область, г. о. Павловский Посад, 3,5 км восточнее д. Дальняя, территория СНТ "Калинка" (координаты 55.968109, 38.685145)

3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Садоводческое некоммерческое товарищество "Калинка", Московская область, г. о. Павловский Посад, 3,5 км восточнее д. Дальняя, территория СНТ "Калинка" (координаты 55.968109, 38.685145), скважина 115 м

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.12.2024 10:00

Ф.И.О., должность: Монахова Т. В., Инженер отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

Условия доставки: Сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.12.2024 11:30

НД на отбор проб: ГОСТ Р 59024 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение лабораторных испытаний № 1591 от 20.12.2024

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 4.1.24.11174 /091

9. **Место осуществления деятельности:** РФ, 142412, Московская область, г. Ногинск, ул. Климова, д. 37

10. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Иономер лабораторный И-160МИ	0044	№С-ТТ/28-03-2024/327560279 от 28.03.2024	27.03.2025
2	Капель 105М	1880	№С-ЕЕЛ/10-06-2024/351011520 от 10.06.2024	09.06.2025
3	Спектрометр МКС-01А "Мультирад"	1021	№С-ТТ/27-02-2024/319682768 от 27.02.2024	26.02.2025
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ1729	№С-ТТ/11-12-2024/394849633 от 11.12.2024	10.12.2025

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина Допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.12.2024 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11174 - 4147 дата начала испытаний 23.12.2024 12:30 дата выдачи результата 25.12.2024 15:30					
1	Запах	балл	1	2	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	1	2	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2
3	Цветность	градус	15,0±3,0	20	ГОСТ 31868 метод А
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.12.2024 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11174 - 4147 дата начала испытаний 23.12.2024 12:30 дата выдачи результата 25.12.2024 15:30					
1	Аммиак/аммоний-ион	мг/дм ³	0,30±0,06	2	ГОСТ 33045 метод А
2	Водородный показатель (рН)	ед.	7,29±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,0±0,8	7	ГОСТ 31954 метод А
4	Сульфаты	мг/дм ³	2,4±0,5	500	ФР.1.31.2018.29956 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282) (М01-58-2018)
5	Фториды	мг/дм ³	0,376±0,026	1,5	ГОСТ 4386 вариант А
6	Хлориды	мг/дм ³	0,81±0,19	350	ФР.1.31.2018.29956 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282) (М01-58-2018)
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	4,4±0,4	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,2	3	ФР.1.31.2018.29956 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282) (М01-58-2018)
9	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,2	45	ФР.1.31.2018.29956 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282) (М01-58-2018)
10	Железо	мг/дм ³	3,9±1,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.12.2024 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11174 - 322 дата начала испытаний 23.12.2024 12:00 дата выдачи результата 27.12.2024 15:27					
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,030±0,020	0,2	МР для спектрометрических комплексов с ПО «Прогресс» № 40090.5И665 от 28.07.2005 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина Допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,1	1	МР для спектрометрических комплексов с ПО «Прогресс» № 40090.4Г006 от 29.03.2004 г
3	Удельная активность радона	Бк/кг	менее 8	60	МВИ измерений радона в воде. Св. об аттестации №40090.8К212 от 30.07.2008 г

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маякина А. Е., Инженер отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов



Конец протокола