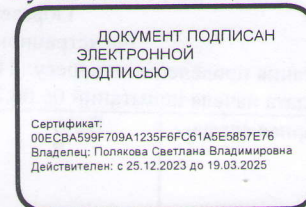


**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д.1а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующий микробиологической  
лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»,  
Руководитель ИЛЦ



С.В.Полякова

МП

18.06.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6984 от 18.06.2024

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области

**2. Юридический адрес:** 248010, Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д.1а  
**Фактический адрес:** 248010, Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д.1а, E-mail: microb@kaluga.ru, телефон +74842551542

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

**4. Место отбора:** Общественный колодец, СП "Село Поздняково": Калужская область, Ульяновский район, село Поздняково, д. 6

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 04.06.2024 с 09:15 до 09:25

**Ф.И.О., должность:** Мосина Н. А. , помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе"

При отборе присутствовал(и) Митрохина Л. С. глава администрации СП "Деревня Поздняково"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.06.2024 11:50

НД на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком

**6. Дополнительные сведения:**

СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/1363 гз от 27.11.2023

**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):** P.24.6984 1

**9. Оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
-------	-------------	-----------------	---------------------------	---------------

1	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0917-Ар-Б-Г	С-ВОЯ/05-04-2024/330892080 от 05.04.2024	04.04.2025
2	Весы лабораторные ВК-300	003842	С-БУ/23-06-2023/256625065 от 23.06.2023	22.06.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 06.06.2024 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 6984 испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1а дата начала испытаний 06.06.2024 12:20 дата выдачи результата 17.06.2024 14:54					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,04	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,248	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра
Испытания проводил(и): Зинченко М. И., фельдшер-лаборант					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Антипова О. М., врач по радиационной гигиене					

Окончание протокола.