



РОСС RU.0001.510151



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, пр-кт Волковский, д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.  
Адрес электронной почты: [centr@78cge.ru](mailto:centr@78cge.ru). ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

Опорный лабораторный центр  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151

Тел.: (812) 389-33-88 (доб.7). Адрес эл. почты: [ooi@78cge.ru](mailto:ooi@78cge.ru)

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Волковский, дом 77 литер А, 1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н;  
198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6 литер А, 1-Н, пом. 38-52, 57, 59-65;  
191028, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, дом 11 литер А, 9Н, пом. 10, 11;  
195027, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Молдагуловой, дом 5 литер А, 2Н, пом.3,4,5 (архив);  
192029, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, дом 27 литер А, 5-Н, 6-Н, 7-Н, 8-Н

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий отделом организации  
испытаний (исследований) Опорного  
лабораторного центра ФБУЗ «Центр  
гиgiene и эпидемиологии в городе Санкт-  
Петербурге и Ленинградской области»

/В.В. Романовский/

«12» июля 2023г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ № 20248  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Наименование заказчика:** ИП Романов Дмитрий Валерьевич

**Фактический адрес:** г. Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., д. 25, лит. А, кв.2.

**Контактный телефон:** +7 (921) 888-88-66.

**Основание для проведения исследований (испытаний):** договор.

**Цель исследований (испытаний):** определение суммарной удельной активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов, радона-222.

**Наименование и регистрационный номер пробы (образца):**

Вода питьевая (скважина № 9) / Р-23-20248

**Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб):** б/н от 29.06.2023 (Отобрано и представлено заказчиком).

**Дата отбора пробы (образца):** 29.06.2023.

**Дата получения пробы (образца):** 29.06.2023.

**Адрес места отбора проб (образцов):** Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское с/п, дачный поселок «Орехово-Северное».

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
  2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
  3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Опорного лабораторного центра.
- Протокол № 20248 от 12.07.2023 Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

**ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ И ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**  
 Адрес места осуществления деятельности: 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6, лит. А.

Дата доставки пробы (образца): 29.06.2023г.

Дата начала исследований: 29.06.2023г.

Дата окончания исследований: 07.07.2023г.

Средства измерений:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Альфа-бета-радиометр LB770	№6194	Свидетельство № С-ТТ/14-12-2022/212217468 действительно до 13.12.2024
МКГБ-01 "Радэк"	115/1994	Свидетельство № С-ТТ/07-12-2021/116273675 действительно до 06.12.2023

**Результаты:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
<b>Р-23-20248/ Вода питьевая</b>				
Суммарная удельная активность <i>альфа</i> -излучающих радионуклидов	Бк/кг	менее 0,05	-	Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водосточника, природных водах и технических водах на альфа-бета-радиометре LB-770 (ЦВ 1.10.36-2009 ФР.1.38.2001.00267)
Суммарная удельная активность <i>бета</i> -излучающих радионуклидов	Бк/кг	менее 0,2	-	Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водосточника, природных водах и технических на альфа-бета-радиометре LB-770 (ЦВ 1.10.37-2009 ФР.1.38.2001.00269)
Удельная активность радионуклида Rn-222	Бк/кг	менее 3	-	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» № 126/210-(01.00250-2008)-2011

<b>Уполномоченный специалист:</b> Эксперт-физик		О.С.Гулидова
И.о.начальника лаборатории радиационного контроля и физических факторов		Л.А.Климова

-----конец протокола-----

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Опорного лабораторного центра.