

**ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ  
МОРСКОЙ ФАУНЫ  
Радиологический анализ**

№ п/п	Показатель	Метод исследования	Нормативный документ
1	Удельная активность радионуклида $^{222}\text{Rn}$	Сцинциляционный	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"
2	Удельная активность радионуклида $^{232}\text{Th}$	Сцинциляционный	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"
3	Удельная активность радионуклида $^{40}\text{K}$	Сцинциляционный	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"
4	Удельная активность радионуклида $^{226}\text{Ra}$	Сцинциляционный	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"
5	Удельная активность радионуклида $^{137}\text{Cs}$	Сцинциляционный	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"