

Утвержден  
Приказом Центра по стандартизации и метрологии  
при Министерстве экономики и антимонопольной  
политики КР от 27.04.2012 г. № 38

Перечень  
нормативных документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение  
требований технического регламента «О радиационной безопасности»

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международн ые стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
1.	1. Глава 2 ст.7			<b>Временные</b> критерии для организации контроля и принятия решений по ограничению облучения населения КР от природных источников ионизирующих излучений (КПР-96) утв. постановлением № 6 от 12.02.98г. <b>Методика</b> работы по определению радона пассивным методом на радонметре RADOSYS.

2	Глава 5, ст.24, ст.25	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные Определение удельной эффективности естественных радионуклидов		<p><b>Положение</b> о радиологическом контроле металлолома.  <b>Методика</b> измерения радиоактивного загрязнения металлоотходов и других товаров народного потребления по гамма-излучению.</p>
3.	Глава 8, ст.31			<p><b>Методика</b> экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства, сырье и материалах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М. МВИ 70-94.</p> <p><b>Методика</b> определения по гамма-излучению удельной активности радионуклидов естественного происхождения радия-228, тория-232, калия-40 и суммарной эффективной удельной активности в строительных материалах с помощью РУГ-91М АДАНИ. МВИ 115-94</p> <p><b>Методика</b> выполнения измерений объемной активности Po-210 и Pb-210 в почвах альфа-бета радиометрическим методом с радиохимической подготовкой. М.2002-2003г.</p> <p><b>Методика</b> выполнения измерений объемной активности Po-210 и Pb-210 в природных водах альфа-бета радиометрическим методом с радиохимической подготовкой. М.2002-2003г.</p> <p><b>Методика</b> выполнения измерений удельной активности Am -241 в пробах почв, грунтов, донных отложений альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой. М.ВИМС 1998-2003г.</p> <p><b>Методика</b> выполнения измерений удельной активности изотопов Pu (239+240, 238) в пробах почв, грунтов, донных отложений альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой. М.ВИМС 1999-2003г.</p> <p><b>Методика</b> выполнения измерений удельной активности изотопов Pu (239+240, 238) в водах альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой. М.ВИМС 1999-2003г.</p> <p><b>Методика</b> выполнения измерений удельной активности изотопов Th (232,230,228) в природных водах альфа-спектрометрическим методом с радиохимической</p>

			<p>подготовкой. М.2003г.</p> <p><b>Методика</b> выполнения измерений удельной активности изотопов Th (232,230,228) в почвах, рудах и горных породах альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой. М.2003г.</p> <p><b>Методика</b> выполнения измерений удельной активности изотопов U (234,238) в почвах, грунтах, горных породах и строительных материалах на их основе альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой. М. 1999-2003г.</p> <p><b>Методика</b> выполнения измерений удельной активности изотопов U (234,238) в природных водах с минерализацией до 5 г/дм<sup>3</sup> альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой. М. 1999-2003г.</p> <p><b>Методические рекомендации</b> «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа- и бета- активности». М.1997г.</p> <p><b>Методика</b> измерения суммарной альфа- и бета- активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000.</p> <p><b>Методика</b> определение объемной активности (ОА) радона-222 и количество распадов Полония-216 (ThA) в воздухе жилых и рабочих помещений с помощью радиометра радона РРА-01М-03.</p> <p><b>Методика</b> определение объемной активности радона с помощью радиометра РГА-06М в воздухе окружающей среды, жилых и нежилых помещений, радоновых лечебниц, подземных сооружений (хранилищ, тоннелей и т.д.).</p>
--	--	--	--