

Наименование и (или) обозначение методики радиационного контроля	Код раздела (подраздела)
Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре	01.03, 02.01
Временная инструкция по обследованию лесных насаждений, загрязненных радионуклидами	01
Временная инструкция по определению удельной активности цезия-137 в сырье и продукции Осиповичского картонно-рубероидного завода	05.01
Временная инструкция по организации и проведению индивидуального дозиметрического контроля населения, проживающего на территории, подвергнувшейся радиоактивному загрязнению и персонала, работающего с РВ и др. ИИИ, с использованием термолюминисцентных дозиметров (техническое описание и инструкция по эксплуатации дозиметра термолюминисцентного универсального ДТУ-01 прилагается)	04
Временная методика определения содержания радионуклидов в разрабатываемом слое торфяной залежи, добытом торфе и в продукции на основе торфа на предприятиях, расположенных в зонах постоянного и периодического контроля	05.03
Временная методика отбора проб пищевых (кормовых) продуктов леса для радиометрического анализа	05.02
Временная методика экспрессного определения удельной суммарной активности древесины и непищевых изделий из нее методом "прямого" измерения "толстых" проб на радиометре КРВП-2Б (КРВП-3АБ)	05.02
Временные рекомендации по первичной обработке кожевенного сырья, меховой и шубной овчины, полученных от убоя животных, зараженных РВ (радиоактивными веществами)	05.04
Временные рекомендации по подготовке овец, загрязненных радиоактивными веществами (РВ), к проведению стрижки и заготовке шерсти	03
Временные рекомендации по проведению радиационного контроля сырья и продукции при производстве строительных материалов	05.01
Дополнение к Временной инструкции по организации и проведению индивидуального дозиметрического контроля населения, проживающего на территории, подвергнувшейся радиоактивному загрязнению, и персонала, работающего с РВ и др. ИИИ, с использованием термолюминисцентных дозиметров	04
Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора	03
Инструкция № 01-ЭД о порядке производства наблюдений прибором ДРГ-01Т	01
Инструкция массового гамма-спектрометрического анализа проб почв	01.03
Инструкция по наземному обследованию радиационной обстановки на загрязненной территории	07
Инструкция по обследованию лесных массивов, загрязненных радионуклидами	01
Инструкция по организации и ведению радиационного мониторинга леса	01
Инструкция по отбору проб и определению однородности партии макаронных изделий и сырья для проведения радиационного контроля	02.01
Инструкция по проведению радиационного обследования земель государственного лесного фонда	01
Инструкция по радиационному контролю грибов и ягод (кроме культивируемых), поставляемых на экспорт	02.01, 05.02

Наименование и (или) обозначение методики радиационного контроля	Код раздела (подраздела)
Методика аналитического контроля. Определение поправок на ослабление гамма-излучения в зависимости от объема проб	07
Методика аналитического контроля. Радионуклиды. Определение содержания в пробах методом гамма-спектрометрии	07
Методика выполнения измерений "Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе. Экспрессное определение радиометром объемной активности газов или аэрозолей"	01.01
Методика выполнения измерений объемной активности радона в атмосферном воздухе с использованием пассивных угольных адсорберов и измерений удельной активности строительных материалов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра МГСК-1	01.01, 05.01
Методика выполнения измерений суммарной активности альфа- и бета-излучающих радионуклидов и объемной активности цезия-137 в питьевой воде	02.02
Методика оперативного неразрушающего радиационного контроля образцов пушнины и меха крупных размеров, а также проб продукции животноводства и сельского хозяйства	02.03, 03, 05.04
Методика определения объемной (удельной) активности сырья, материалов, готовой продукции предприятий Госкомпрома Республики Беларусь по радионуклидам цезия на радиометре РКГ-07П	05
Методика определения содержаний металлов Bi, Pb, Cu(II), Ni, Co, Fe(III), Mn(II), Cr(III), V при анализе вод на сорбционных целлюлозных ДЭТАТА-фильтрах рентгенофлуоресцентным методом	01.02
Методика определения содержания америция в биологических объектах	01
Методика определения стронция-90 в объектах внешней среды (почва, вода, молоко) на основе селективного сорбента	01.02, 01.03, 02.01
Методика отбора проб древесины и древесных материалов для проведения радиационного контроля в организациях концерна "Беллесбумпром"	05.02
Методика по определению поверхностной загрязненности различных поверхностей бета-активными радионуклидами	01
Методика радиологического обследования пахотных (и других обрабатываемых) земель	01.03
Методика технологической дозиметрии на радиационно-технологической установке "Пепел"	07
Методика экспрессного определения объемной и удельной активности бета-излучающих нуклидов в воде, продуктах питания, продукции растениеводства и животноводства методом "прямого" измерения "толстых" проб (переработанная и дополненная)	01.02, 02.01, 02.03
Методика экспрессного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов в продуктах питания с помощью Беккерель-Монитора LB-200	02.01
Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства	01.02, 01.03, 02.03, 06.01

Наименование и (или) обозначение методики радиационного контроля	Код раздела (подраздела)
Методические рекомендации по комплексному радиационному контролю объектов жилищно-коммунального хозяйства	01.05, 07
Методические рекомендации по проведению радиационного контроля в строительстве	05.01
Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах окружающей среды. Определение йода-131	01
Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах окружающей среды. Определение полония-210	01
Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах окружающей среды. Определение радия-226	01
Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах окружающей среды. Определение свинца-210	01
Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах окружающей среды. Определение стронция-90	01
Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах окружающей среды. Определение цезия-137	01
Методические указания для определения по гамма и бета-излучениям удельной (УА) и объемной (ОА) активности радионуклидов цезия, стронция и калия в воде, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства с помощью радиометра РУС-91	01.02, 02.01, 02.03
Методические указания по измерению радиоактивных препаратов при проведении радиохимических определений содержания радионуклидов в пробах объектов окружающей среды	01
Методические указания по использованию гамма-спектрометра "Compugamma" при определении активности радионуклидов в пробах внешней среды	01
Методические указания по определению содержания стронция-90 в почвах с использованием бета-спектрометра или бета-радиометра	01.03
Методические указания по определению содержания стронция-90 в пробах почвы	01.03
Методические указания по определению содержания стронция-90 в пробах пресной воды. Принцип метода	01.02
Методические указания по определению содержания стронция-90 и цезия-137 в почвах и растениях	01.03
Методические указания по определению стронция-90 в пищевых продуктах	02.01
Методические указания по определению стронция-90 в пробах аэрозолей и выпадений	01.01
Методические указания по определению стронция-90 в пробах донных отложений	01.04
Методические указания по определению удельной активности плутония в почве, растительности, воде, осадках сточных вод и донных отложениях методом альфа-спектрометрии	01.02 01.03 01.04 02.03 06.01
Методические указания по организации и проведению радиометрических наблюдений за естественными атмосферными выпадениями и концентрацией аэрозолей в приземном слое атмосферы	01.01

Наименование и (или) обозначение методики радиационного контроля	Код раздела (подраздела)
Методические указания по отбору проб объектов ветеринарного надзора для определения их загрязненности радиохимическим методом	03
Методические указания по отбору проб пресной воды и их первичной обработке для определения содержания радионуклидов	01.02
Основные положения обследования, оценки радиационной обстановки и построение карт загрязнения радионуклидами территории Республики Беларусь	01.05, 07
Радиационный контроль. Методика радиационного контроля питьевой воды. Общие требования к порядку проведения и интерпретации результатов	01.02, 02.02
Радиационный контроль. Методика радиационного контроля уровня содержания изотопов радона и МЭД гамма-излучения в помещениях зданий и сооружений	01.05
Удельная активность стронция-90. Бета-спектрометрические измерения в объектах окружающей среды, продуктах питания и биопробах. Методические рекомендации	01, 02.01
Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе. Экспрессное определение радиометром объемной активности газов или аэрозолей	01.01, 01.05
МВИ 21-93 Методика одновременного определения удельной активности радионуклидов америция-241 и плутония в пробах почв инструментальным методом по собственному гамма-излучению америция-241 и характеристическому рентгеновскому излучению плутония	01.03
МВИ 54-93 Методика определения удельной активности альфа-излучающих нуклидов (плутония и трансплутониевых элементов) в почвах методом твердых трековых детекторов	01.03
МВИ 69-94 Методика определения удельной активности сырья, материалов, готовой продукции предприятий Госкомпрома Республики Беларусь по радионуклидам цезия на радиометре РУГ-91	05
МВИ 70-94 Методика 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 Извещение АДН 26.060-2001 об изменении МВИ 70-94. Изменение № 1	01.02, 01.03, 02.01, 02.03
МВИ 114-94 Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-020, РКГ-03	01.02, 01.03, 02.01, 02.02, 02.03
МВИ 115-94 Методика определения по гамма-излучению удельной активности радионуклидов естественного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 и суммарной эффективной удельной активности в строительных материалах с помощью радиометра РУГ-91М АДАНИ	05.01

Наименование и (или) обозначение методики радиационного контроля	Код раздела (подраздела)
<p>МВИ 179-95</p> <p>Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства с помощью радиометров РКГ-01А, РКГ-01А/1, РКГ-02А, РКГ-02А/1 и их модификаций</p> <p>Извещение ТИАЯ.54-97 об изменении МВИ 179-95. Изменение № 1</p> <p>Извещение ТИАЯ.43-98 об изменении МВИ 179-95. Изменение № 2</p>	01.02, 02.01, 02.02, 02.03, 05.02
<p>МВИ 180-95</p> <p>Методика определения удельной эффективной активности естественных радионуклидов и Cs-137 на гамма-спектрометре с анализатором импульсов АМА-03Ф4, ППЭВМ "Искра 1030-М" и стинцилляционным БД в строительных материалах и изделиях</p>	05.01
<p>МВИ 259-95</p> <p>Методика измерения поверхностной загрязненности бета-активными радионуклидами сырья и готовой продукции предприятий целлюлозно-бумажной промышленности с помощью радиометра-дозиметра МКС-01Р и его модификации МКС-04Н</p>	05.02
<p>МВИ 288-96</p> <p>Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометром "Мезон-1"</p>	01.02, 02.01, 02.03
<p>МВИ 293-96</p> <p>Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, сырье и материалах с помощью высокочувствительного шестикристального гамма-спектрометра "Припять-1"</p>	01.02, 02.01, 02.02, 02.03, 05.02
<p>МВИ 317-96</p> <p>Методика определения поглощенной дозы ионизирующего излучения по эмали зубов ЭПР-станцией</p>	04
<p>МВИ 318-96</p> <p>Методика экспрессного прижизненного определения удельной активности радионуклидов цезия в мышечной ткани крупных сельскохозяйственных животных радиометром РГИК-СИЖ</p>	03
<p>МВИ 319-96</p> <p>Методика экспрессного определения удельной активности радионуклидов цезия в древесине на корню радиометром РГИК-Л</p>	01
<p>МВИ 381-96</p> <p>Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, в продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства монитором "Эмма"</p>	01.02, 02.01, 02.03
<p>МВИ 401-96</p> <p>Методика экспрессного прижизненного определения удельной активности радионуклида цезия-137 в мышечной ткани крупных сельскохозяйственных животных на стационарном пункте радиометрического контроля</p>	03

Наименование и (или) обозначение методики радиационного контроля	Код раздела (подраздела)
МВИ 458-96 Методика определения содержания радионуклидов цезий-137 и стронций-90 в почве с выполнением измерений проб селективными бета-гамма-радиометрами	01.03
МВИ 626-97 Методика расчета коррекции значений активности проб для учета самопоглощения в веществе пробы. Активность радионуклидов в объемных образцах	01
МВИ.МН 655-98 Методика выполнения измерений содержания Sr-90 в пробах окружающей среды при нарушенном равновесии с Y-90 на сцинтилляционных бета-спектрометрах	01
МВИ.МН 656-98 Методика выполнения измерений содержания бета-излучающих радионуклидов в пробах окружающей среды на сцинтилляционных бета-спектрометрах	01
МВИ.МН 706-98 Методика определения содержания стронция-90 в воде, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиохимическим методом при помощи альфа-бета-спектрометра LB-770PC	01.02, 02.01, 02.03
МВИ.МН 708-2004 Методика радиационного контроля металла	05
МВИ.МН 742-98 Методика отбора проб питьевой воды и первичной их подготовки посредством концентрирования радионуклидов цезия и стронция на волокнистом катионите ФИБАН-К-1-1	02.02
МВИ.МН 743-98 Методика отбора проб питьевой воды и первичной их подготовки посредством концентрирования радионуклида стронция-90 на волокнистом катионите ФИБАН-К-1	02.02
МВИ.МН 775-98 Объемная активность радона-222 в почвенном воздухе. Методика выполнения измерений с применением радиометра объемной активности радона-222 "AlphaGUARD PQ2000"	01.03
МВИ.МН 776-98 Коэффициенты эмалирования Rn-222 из строительного сырья и материалов. Методика выполнения измерений с применением радиометра объемной активности радона-222 "AlphaGUARD PQ2000"	05.01
МВИ.МН 777-98 Удельная активность Rn-222 в воде. Методика выполнения измерений с применением радиометра объемной активности радона-222 "AlphaGUARD PQ2000"	01.02
МВИ.МН 778-98 Объемная активность Rn-222 в воздухе. Методика выполнения измерений с применением радиометра объемной активности радона-222 "AlphaGUARD PQ2000"	01.01
МВИ.МН 864-98 Методика выполнения измерений на жидкосцинтилляционном анализаторе TRI-CARB (определение содержания трития в воде)	01.02

Наименование и (или) обозначение методики радиационного контроля	Код раздела (подраздела)
МВИ.МН 977-99 Методика выполнения измерений содержания радионуклидов стронция-90 и цезия-137 в продуктах питания, питьевой воде, почве, с/х сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды на бета-гамма-радиометре МКС-1311 (EL 1311)	01, 01.02, 01.03, 02.01, 02.02, 02.03, 05.02
МВИ.МН 1070-99 Методика определения плутония-241 в объектах внешней среды с использованием жидкостно-сцинтилляционного радиометра	01
МВИ.МН 1071-99 Методика определения америция-241 в объектах окружающей среды	01
МВИ.МН 1111-99 Методика определения радионуклида радона (Rn-222) в помещениях зданий и на строительных площадках	01.05
МВИ.МН 1112-99 Методика по определению активности естественных радионуклидов (Th-232, Ra-226, K-40) в строительных материалах и изделиях, и в сырье для их производства с применением гамма-спектрометра "Прогресс"	05.01
МВИ.МН 1120-99 Методика выполнения измерений содержания естественных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 и радионуклида цезия-137 в строительных материалах и изделиях на сцинтилляционных спектрометрах типа EL 1309 (МКГ-1309) и МКС-АТ1315	05.01
МВИ.МН 1181-2007 Методика выполнения измерений содержания радионуклидов стронция-90, цезия-137 и калия-40 в продуктах питания, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды на гамма-бета-спектрометре МКС-АТ1315	01.03, 02.01, 02.02, 05.02, 05.03
МВИ.МН 1236-2000 Методика экстракционного определения стронция-90 в почве и молоке	01.03, 02.01
МВИ.МН 1237-2000 Методика определения степени деструкции топливных частиц в почве, донных отложениях, аэрозольных фильтрах	01.03, 01.04
МВИ.МН 1238-2000 Методика определения иода-129 в почве и аэрозольных фильтрах	01.03
МВИ.МН 1264-2000 Методика измерения радиоактивных препаратов на низкофоновой системе регистрации бета-излучения 200/LBB	01.05
МВИ.МН 1400-2000 Методика определения удельной и объемной активности стронция-90 в продуктах питания, воде, продукции животноводства и растениеводства с использованием экстракционно-хроматографического метода выделения и жидкостно-сцинтилляционного счета	01.02, 02.01, 02.03

Наименование и (или) обозначение методики радиационного контроля	Код раздела (подраздела)
МВИ.МН 1467-2000 Методика по проведению измерений активности инкорпорированных гамма-излучающих радионуклидов в теле человека с помощью спектрометров излучения человека "Скриннер" и "Скриннер-3М"	04
МВИ.МН 1497-2001 Методика определения урана в почве и аэрозольных фильтрах	01.03
МВИ.МН 1498-2001 Методика определения стронция-90 в объектах окружающей среды и молоке методом экстракционной хроматографии	01, 02.01
МВИ.МН 1499-2001 Методика экстракционного определения плутония в объектах окружающей среды	01
МВИ.МН 1768-2002 Определение уровня загрязнения поверхностей текстильных материалов, кож и меха натурального бета-активными радионуклидами. Методика выполнения измерений	05.04
МВИ.МН 1800-2002 Определение суммарной удельной альфа- и бета- активности радионуклидов в питьевой воде	02.02
МВИ.МН 1814-2002 Методика измерения содержания стронция-90 в пищевых продуктах, продукции животноводства и растениеводства на альфа-бета-счетчике LB-770РС. Извещение Извещение об изменении №1 об изменении МВИ.МН 1814-2002. Изменение № 1	02.01, 02.03
МВИ.МН 1821-2002 Методика выполнения измерений объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137 в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, почве, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды на гамма-радиометре РКГ-05.	01, 01.02, 01.03, 02.01, 02.03, 05.02
МВИ.МН 1823-2007 Методика выполнения измерений объемной и удельной активной гамма-излучающих радионуклидов цезия-137, калия-40 в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности цезия-137, калия-40, радия-226, тория-232 в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320. Извещение ТИАЯ.1-2008 об изменении №1 МВИ.МН 1823-2007	01, 01.02, 01.03, 02.01, 02.02, 02.03, 05.01, 05.02, 05.03
МВИ.МН 1861-2003 Удельная активность цезия-137 в мышечной ткани крупного рогатого скота. Экспрессное определение радиометрическим методом. Методика выполнения измерений	03

Наименование и (или) обозначение методики радиационного контроля	Код раздела (подраздела)
<p>МВИ.МН 1866-2003 Методика выполнения измерений объемной и удельной активности радионуклидов цезия в пищевых продуктах, продукции растениеводства и животноводства, кормах, в разрабатываемом слое торфяной залежи, добытом торфе и продукции на его основе, в сырье и готовой продукции целлюлозно-бумажной промышленности с помощью радиометров РУГ-92 и РУГ-92М</p> <p>Извещение 1 об изменении МВИ.МН 1866-2003. Изменение № 1</p>	01.02, 02.01, 02.03, 05, 05.02, 05.03
<p>МВИ.МН 1885-2003 Методика определения плотности потока радона с поверхности строительных конструкций</p>	05.01
<p>МВИ.МН 1892-2003 Методика определения активности стронция-90 и трансурановых элементов в биологических объектах</p>	01, 02.01, 02.03, 03
<p>МВИ.МН 1918-2003 Методика выполнения измерений объемной (удельной) активности радионуклидов цезия в продукции и сырье на Борисовском комбинате хлебопродуктов с помощью радиометра РКГ-07П "Витязь"</p>	02.01
<p>МВИ.МН 1932-2003 Методика радиохимического определения удельной активности стронция-90 в почвах и растениях без разделения в системе стронций-кальций</p>	01, 01.03
<p>МВИ.МН 1948-2003 Методика выполнения измерений активности бета-излучающих радионуклидов в пищевых продуктах с использованием спектрометра энергий бета-излучения СЕБ-01-70</p>	02.01
<p>МВИ.МН 1958-2003 Методика выполнения измерений активности гамма-излучающих радионуклидов в теле человека с помощью спектрометра излучения человека СКГ-АТ1316</p>	04
<p>МВИ.МН 2001-2004 Методика определения удельной активности естественных радионуклидов в пробах воды с применением радиохимических методов приготовления счетных образцов и использованием радиологического комплекса с программным обеспечением "Прогресс"</p>	01.02
<p>МВИ.МН 2063-2004 Методика экспрессного определения содержания Sr-90, основанная на использовании дициклогексил-18-краун-6, в объектах органического и неорганического происхождения</p>	01, 01.03, 02.01, 02.03
<p>МВИ.МН 2078-2004 Методика измерения удельной суммарной альфа- и бета-активности (без К-40) в пробах воды с применением радиохимического метода приготовления счетных образцов и использованием радиометрического комплекса "Прогресс"</p>	01.02
<p>МВИ.МН 2174-2004 Методика выполнения измерений содержания радона-222 в воде на гамма-радиометрах и гамма-спектрометрах</p>	01.02

Наименование и (или) обозначение методики радиационного контроля	Код раздела (подраздела)
МВИ.МН 2175-2004 Методика выполнения измерений содержания радона-222 в почвенном воздухе на гамма-радиометрах и гамма-спектрометрах	01.03
МВИ.МН 2288-2005 Методика определения удельной активности стронция-90 с использованием бета-спектрометра "Прогресс"	02.01, 02.03
МВИ.МН 2418-2005 Методика выполнения измерений удельной и объемной активности гамма-излучающих радионуклидов Cs-137, K-40 в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, лесной продукции, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности Cs-137, K-40, Ra-226, Th-232 в почве на сцинтилляционном гамма-спектрометре "ПРОГРЕСС-ГАММА" с использованием программного обеспечения "ПРОГРЕСС"	01.03, 02.01, 02.03, 05.01, 05.02
МВИ.МН 2419-2005 Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов цезия-137, калия-40 в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, лесной продукции, почве, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах на гамма-радиометре "ПРОГРЕСС-СПЕКТР"	01.03, 02.01, 02.03, 05.01, 05.02
МВИ.МН 2424-2005 Методика выполнения измерений объемной и удельной активности естественных и техногенных радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционных шестикристалльных гамма-спектрометрах "ПРИПЯТЬ"	01, 01.02, 01.03, 02.01, 05.01, 05.02
МВИ.МН 2458-2006 Методика выполнения измерений активности цезия-137, стронция-90 и трансурановых элементов в аэрозольных фильтрах	01.01
МВИ.МН 2459-2006 Экстракционно-хроматографический метод выделения и определения активности Sr-90 с применением газового пропорционального счетчика в продукции растениеводства и природных водах	01.02, 02.02, 02.03
МВИ.МН 2491-2006 Методика выполнения измерений удельной активности цезия-137 в счетных образцах радиометром-дозиметром МКС-01 "Советник 2"	01, 02.01, 06
МВИ.МН 2492-2006 Методика выполнения измерений удельной активности цезия-137 в продукции, кормах и сырье без отбора проб радиометром-дозиметром МКС-01 "Советник"	02.01, 02.03, 05.02, 06
МВИ.МН 2608-2006 Методика определения удельной активности естественных радионуклидов (полония-210, свинца-210, радия-224, радия-226, радия-228) в пробах поверхностной и питьевой воды	01.02, 02.02

Наименование и (или) обозначение методики радиационного контроля	Код раздела (подраздела)
МВИ.МН 2941-2008 Методика выполнения измерений экспрессным методом удельной эффективной активности естественных радионуклидов 40K, 226Ra, 232Th в строительных материалах, сырье, изделиях, отходах промышленного производства и горных породах, удельной активности 137Cs в сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства без предварительного отбора проб с применением спектрометра МКС-АТ6101Д	01, 02.03, 05.02
МВИ.МН 3059-2008 Методика альфа-спектрометрического определения удельной активности изотопов плутония (Pu-238, Pu-239, 240) в почвах и растениях с получением счетного образца методом электролитического осаждения	01.03, 05.02
МВИ.МН 3279-2009 МВИ загрязнения почвы цезием-137 без отбора проб	01.03
МИ 22-92 Методика определения удельной активности радионуклидов Am-241 в пробах почв инструментальным методом по собственному гамма-излучения	01.03
МИ 28-92 Методика определения удельной активности шлака, содержащего Ra-226, Th-232 и их производные	06
МИ 2143-91 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методика выполнения измерений на гамма-спектрометре. Рекомендация	01, 06
МОПр.МН 01-98 Методика отбора проб сточных вод и их осадков, твердых бытовых отходов, зольных отходов и уличного смета для определения содержания в них радионуклидов	06.01, 06.02
МОПр.МН 02-98 Методика подготовки проб цельного молока для определения содержания стронция-90	02.01
МОПр.МН 03-99 Методика подготовки проб цельного молока для определения содержания стронция-90 путем прямого концентрирования стронция-90 на волокнистом катионите ФИБАН К-1	02.01
МОПр.МН 04-99 Методика первичной подготовки воды посредством селективного разделения радионуклидов цезия и стронция на волокнистых катионитах типа ФИБАН	01.02
МОПр.МН 05-99 Методика пробоподготовки сточных вод для радиохимического анализа стронция-90	01.02, 06.01
МПр.МН 11-2004 Ускоренный радиохимический метод пробоподготовки проб плодоовощной продукции для определения активности Sr-90 на бета-спектрометре "Прогресс"	02.01
МПр.МН 12-2004 Ускоренный радиохимический метод пробоподготовки проб зерна и продуктов его переработки для определения активности Sr-90 на бета-спектрометре "Прогресс"	02.01
МПр.МН 13-2004 Ускоренный радиохимический метод пробоподготовки проб молока и молочных продуктов для определения активности Sr-90 на бета-спектрометре "Прогресс"	02.01