

<a href="#">СанПиН 2.6.1.3289-15</a> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.07.2015 N 32
<a href="#">СанПиН 2.6.1.3288-15</a> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.07.2015 N 31
<a href="#">СП 2.6.1.3241-14</a> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2014 N 89
<a href="#">СанПиН 2.6.1.3239-14</a> "Производство и применение радиoluminesцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2014 N 91
<a href="#">СанПиН 2.6.1.3164-14</a> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 05.05.2014 N 34
<a href="#">СанПиН 2.6.1.3106-13</a> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 44
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2891-11</a> "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2011 N 91
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2819-10</a> "Обеспечение радиационной безопасности населения, проживающего в районах проведения (1965 - 1988 гг.) ядерных взрывов в мирных целях"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 N 183
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2800-10</a> "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2010 N 171
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2749-10</a> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.10.2010 N 131

<a href="#">СанПиН 2.6.1.2748-10</a> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.10.2010 N 132
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2622-10</a> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 N 52
<a href="#">СП 2.6.1.2612-10</a> "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 N 40
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2523-09</a> "Нормы радиационной безопасности"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 N 47
<a href="#">СанПиН 2.6.1.3488-17</a> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.09.2017 N 124
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2368-08</a> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.06.2008 N 36
<a href="#">СП 2.6.1.2216-07</a> "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.05.2007 N 30
Гигиенический норматив <a href="#">ГН 2.6.1.2159-07</a> "Содержание техногенных радионуклидов в металлах"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.02.2007 N 5
<a href="#">СП 2.6.1.2154-06</a> "Обеспечение радиационной безопасности при комплексной утилизации атомных подводных лодок"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.12.2006 N 33
<a href="#">СП 2.6.12040-05</a> "Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.12.2005 N 36

<a href="#">СП 2.6.1.23-05</a> "Обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации комплектующего предприятия (СП ВЭ-КП-05)"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.07.2005 N 17
<a href="#">СанПиН 2.6.1.23-03</a> "Гигиенические требования к проектированию и эксплуатации ядерных реакторов исследовательского назначения СП ИР-03"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.04.2003 N 67
<a href="#">СанПиН 2.6.1.1281-03</a> "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.04.2003 N 54
<a href="#">СанПиН 2.6.1.1202-03</a> "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.03.2003 N 17
<a href="#">СанПиН 2.6.1.1192-03</a> "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2003 N 8
<a href="#">СанПиН 2.6.1.993-00</a> "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"	Приказ Минздрава РФ от 10.04.2001 N 114
<a href="#">СП 2.6.1.759-99</a> "Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"	Главный государственный санитарный врач РФ 02.07.1999
Санитарные <a href="#">правила</a> работы с источниками ионизирующего излучения при обслуживании и ремонте воздушных судов на предприятиях и заводах гражданской авиации	Главный государственный санитарный врач СССР 11.11.1991 N 6030-91
Санитарные правила для промышленных и городских спецпрачечных по дезактивации спецодежды и других средств индивидуальной защиты	Главный государственный санитарный врач СССР 29.12.1989 N 5163-89
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.3387-16</a> "Радиационная защита детей в лучевой диагностике"	Главный государственный санитарный врач РФ 26.07.2016
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.3295-15</a> "Получение индивидуальных накопленных доз с использованием содержащихся в региональной базе данных доз облучения населения"	Главный государственный санитарный врач РФ 11.08.2015
Методические рекомендации МР 2.6.1.0104-15"Порядок заполнения и ведения региональных баз данных средних годовых эффективных доз облучения населения"	Роспотребнадзор 01.10.2015

Методические рекомендации <a href="#">MP 2.6.0098-15</a> "Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований"	Главный государственный санитарный врач РФ 06.04.2015
Методические рекомендации MP 2.6.1.0097-15"Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии"	Главный государственный санитарный врач РФ 17.02.2015
Методические указания МУ 2.6.1.065-2014"Дозиметрический контроль профессионального внутреннего облучения. Общие требования"	ФМБА России 06.11.2014
Методические рекомендации MP 2.6.1.0094-14"Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах"	Роспотребнадзор 16.09.2014
Методические рекомендации MP 2.6.1.0092-14"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"	Роспотребнадзор 02.07.2014
Методические рекомендации MP 2.6.1.0091-14"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности"	Роспотребнадзор 02.07.2014
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.3151-13</a> "Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований"	Главный государственный санитарный врач РФ 20.12.2013
Методические рекомендации MP 2.6.1.0080-13"Структура информационного наполнения подсистемы Роспотребнадзора единой информационной системы по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий и порядок обновления содержащейся в ней информации"	Роспотребнадзор 28.11.2013
Методические рекомендации MP 2.6.1.0066-12"Применение референтных диагностических уровней для оптимизации радиационной защиты пациента в рентгенологических исследованиях общего назначения"	Роспотребнадзор 23.07.2012
Методические рекомендации MP 2.6.1.0065-12"Экспертиза и систематизация первичных исторических данных радиационного мониторинга, проводившегося на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС"	Роспотребнадзор 23.07.2012
Методические рекомендации <a href="#">MP 2.6.1.0064-12</a> "Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа"	Главный государственный санитарный врач РФ 09.06.2012

Методические рекомендации <a href="#">MP 2.6.1.0063-12</a> "Контроль доз облучения населения, проживающего в зоне наблюдения радиационного объекта, в условиях его нормальной эксплуатации и радиационной аварии"	Главный государственный санитарный врач РФ 06.06.2012
Методические рекомендации МР 2.6.1.0055-11"Критерии и требования по обеспечению процедуры перехода населенных пунктов от условий радиационной аварии к условиям нормальной жизнедеятельности населения"	Роспотребнадзор 30.12.2011
Методические рекомендации МР 2.6.1.0051-11"Обеспечение безопасного проживания и ведения хозяйственной деятельности на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации (зона влияния ПО "Маяк")"	Роспотребнадзор 29.12.2011
Методические рекомендации <a href="#">MP 2.6.1.0050-11</a> "Санитарно-гигиенические требования к мероприятиям по ликвидации последствий радиационной аварии"	Главный государственный санитарный врач РФ 25.12.2011
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.2838-11</a> "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности"	Главный государственный санитарный врач РФ 28.01.2011
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.037-2015</a> "Определение среднегодовых значений ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений по результатам измерений разной длительности"	ФМБА России 14.05.2015
Методические рекомендации МР 2.6.1.0028-11"Определение суммарной объемной бета-активности атмосферного воздуха"	Роспотребнадзор 31.07.2011
Методические указания МУ 2.6.1.2808-10"Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"	Роспотребнадзор 28.12.2010
Методические рекомендации МР 2.6.1.0007-10"Оценка доз облучения детей, проживающих на территориях, радиоактивно загрязненных вследствие аварии на Чернобыльской АЭС"	Роспотребнадзор 09.08.2010
Методические рекомендации МР 2.6.1.0006-10"Проведение комплексного экспедиционного радиационно-гигиенического обследования населенного пункта для оценки доз облучения населения"	Роспотребнадзор 09.08.2010
Методические указания МУ 2.6.1.2712-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"	Роспотребнадзор 04.08.2010
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.2574-2010</a> "Определение суммарных (накопленных) эффективных доз облучения лиц из	Постановление Главного государственного

населения, подвергшихся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне"	санитарного врача РФ от 21.01.2010 N 5
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.2500-09</a> "Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"	Главный государственный санитарный врач РФ 23.04.2009
Методические указания МУ 2.6.1.044-08"Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения"	ФМБА России 22.07.2008
Методические указания МУ 2.6.1.2396-08"Мониторинг радиоактивного йода в случае масштабной радиационной аварии" "Методика радиохимического определения удельной активности радионуклидов йода, цезия, стронция, лантана и бария в пробах молока в условиях аварийного загрязнения местности"	Роспотребнадзор 02.07.2008
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.2398-08</a> "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности"	Главный государственный санитарный врач РФ 02.07.2008
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.2397-08</a> "Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения"	Главный государственный санитарный врач РФ 02.07.2008
Методические рекомендации "Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению"	Роспотребнадзор 20.02.2008 N 01/1318-8-34
Методические рекомендации "Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности"	Роспотребнадзор 27.12.2007 N 0100/13609-07-34
Методические рекомендации "Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов"	Роспотребнадзор 12.12.2007 N 0100/12883-07-34
Методические указания МУ 2.6.1.34-2007"Расчет квоты предела годовой дозы и допустимых уровней радиационных факторов для радиационно опасных предприятий"	ФМБА России 07.12.2007
Методические указания МУ 2.6.1.2222-07"Прогноз доз облучения населения радионуклидами цезия и стронция при их попадании в окружающую среду"	Роспотребнадзор 18.06.2007
Методические <a href="#">рекомендации</a> по обеспечению радиационной безопасности "Заполнение форм федерального государственного статистического наблюдения N 1-ДОЗ"	Роспотребнадзор 28.04.2007 N 0100/4484-07-34

Методические <a href="#">рекомендации</a> по обеспечению радиационной безопасности "Заполнение форм федерального государственного статистического наблюдения N 2-ДОЗ"	Роспотребнадзор 28.04.2007 N 0100/4485-07-34
Методические рекомендации по обеспечению радиационной безопасности "Заполнение форм федерального государственного статистического наблюдения N 3-ДОЗ"	Роспотребнадзор 16.02.2007 N 0100/1659-07-26
Методические рекомендации <a href="#">MP 2.6.1.0088-14</a> "Форма федерального статистического наблюдения N 4-ДОЗ. Сведения о дозах облучения населения за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона"	Роспотребнадзор 18.03.2014
Методические рекомендации "Гигиенические требования по ограничению доз облучения детей при рентгенологических исследованиях"	Роспотребнадзор 27.04.2007 N 0100/4443-07-34
Методические указания МУ 2.6.1.2153-06"Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем"	Роспотребнадзор 04.12.2006
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.2135-06</a> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"	Главный государственный санитарный врач РФ 08.11.2006
Методические указания МУ 2.6.1.2005-05"Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта"	Роспотребнадзор 25.07.2005
Методические указания МУ 2.6.1.2003-05"Оценка средних годовых эффективных доз облучения критических групп жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС"	Роспотребнадзор 25.07.2005
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.1981-05</a> "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"	Главный государственный санитарный врач РФ 25.04.2005
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.1982-05</a> "Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах"	Главный государственный санитарный врач РФ 25.04.2005
Методические указания МУ 2.2/2.6.1.20-04"Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения"	Главный государственный санитарный врач РФ 30.03.2004
Методические указания МУ 2.6.1.1868-04"Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга"	Главный государственный санитарный врач РФ 05.03.2004

Методические рекомендации "Защита населения при назначении и проведении рентгенодиагностических исследований"	Минздрав РФ 06.02.2004 N 11-2/4-09
Методические рекомендации МР 2.6.1.27-2003"Зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды"	Минатом РФ 21.03.2003, Минздрав РФ 28.04.2003
Методические указания МУК 2.6.1.1194-03"Радиационный контроль Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка"	Главный государственный санитарный врач РФ 20.02.2003
Методические указания МУ 2.6.1.1193-03"Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники"	Главный государственный санитарный врач РФ 20.02.2003
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.1088-02</a> "Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"	Главный государственный санитарный врач РФ 04.01.2002
Методические указания <a href="#">МУК 2.6.1.1087-02</a> "Радиационный контроль металлолома"	Главный государственный санитарный врач РФ 04.01.2002
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.1088-02</a> "Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"	Главный государственный санитарный врач РФ 04.01.2002
Методические рекомендации МР 30-844-2001"Организация обучения персонала и порядок проведения аттестационной проверки знаний по радиационной безопасности на предприятиях Минатома России"	Минатом России 23.05.2001
Методические указания МУ 2.6.1.12-01"Определение индивидуальных эффективных доз облучения персонала от короткоживущих дочерних продуктов изотопов радона"	Минздрав России 26.03.2001, Минатом России 28.04.2001
Методические указания МУ 2.6.1.1017-01"Обеспечение радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) предстательной железы методом имплантации закрытого источника I-125, фиксированного на полимерной рассасывающейся нити "I-125 Rapid Strand"	Главный государственный санитарный врач РФ 09.02.2001
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.1000-00</a> "Реконструкция дозы излучения радиоизотопов йода в щитовидной железе жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году"	Главный государственный санитарный врач РФ 29.10.2000
Методические указания <a href="#">МУ 2.6.1.784-99</a> "Зонирование населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, по критерию годовой дозы облучения населения"	Главный государственный санитарный врач РФ 23.10.1999

Методические указания по методам контроля МУК 2.6.1.760-99 "Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь"	Минздрав РФ 02.07.1999
Методические <u>указания</u> "Порядок ведения радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий"	Приказ Минздрава РФ N 239, Госатомнадзора РФ N 66, Госкомэкологии РФ N 288 от 21.06.1999
Методические указания <u>МУ 2.6.1.579-96</u> "Реконструкция средней накопленной в 1986 - 2001 гг. эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году"	Главный государственный санитарный врач РФ 12.11.1996
Методические указания МУ 2.6.1.024-95"Реконструкция накопленной дозы у жителей бассейна р. Теча и зоны аварии в 1957 г. на производственном объединении "Маяк"	Госкомсанэпиднадзор России 28.03.1995
Методические рекомендации "Контроль и ограничение доз облучения детей при рентгенологических исследованиях"	Минздрав РФ
Временные допустимые уровни радиоактивного загрязнения локальных участков городской территории при ликвидации очагов радиоактивного загрязнения	Минздрав СССР 01.07.1985 N 3906-85