

## СПИСОК САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ, УТВЕРЖДЕННЫХ В 2010 ГОДУ

1. **Обеспечение радиационной безопасности населения, проживающего в районах проведения (1965 - 1988 гг.) ядерных взрывов в мирных целях. СанПиН 2.6.1.2819-10.** Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29 декабря 2010 г., зарегистрированы в Минюсте за № 20383.

2. **Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов. СанПиН 2.6.1.2802-10.** Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 декабря 2010 г., зарегистрированы в Минюсте за № 20496.

3. **Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения. СанПиН 2.6.1.2800-10.** Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 24 декабря 2010 г., зарегистрированы в Минюсте за № 20496.

С момента введения утратили силу **СанПиН 2.6.1.2750-10. Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения. Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.1.1292-03.**

4. **Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002). Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02. СанПиН 2.6.6.2796-10.** Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 23 декабря 2010 г., зарегистрированы в Минюсте за № 20196.

5. **Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения. СанПиН 2.6.1.2748-10.** Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15 октября 2010 г., зарегистрированы в Минюсте за № 19160.

6. **Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами. СанПиН 2.6.1.2749-10.** Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15 октября 2010 г., зарегистрированы в Минюсте за № 19165.

7. **Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы. СанПиН 2.6.1.2622-10.** Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30 апреля 2010 г., зарегистрированы в Минюсте за № 17483.

8. **Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010). СП 2.6.1.2612-10.** Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26 апреля 2010 г., зарегистрированы в Минюсте за № 18115.

9. **Изменения 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». СанПиН 2.1.4.2581-10.** Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 25 февраля 2010 г., зарегистрированы в Минюсте за № 16678.

10. **Изменения 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СанПиН 2.1.4.2580-10.** Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 25 февраля 2010 г., зарегистрированы в Минюсте за № 16679.

11. **изменение № 16 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов». СанПиН 2.3.2.2575-10.** Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 января 2010 г., зарегистрированы в Минюсте за № 16592.

**12. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. Санитарные правила и нормативы. СанПиН 2.6.1.2573-10.** Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 18 января 2010 г., зарегистрированы в Минюсте за № 16641.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЕ В 2007-2011 ГОДАХ**

### **2011**

1. Методические указания «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» МУ 2.6.1.2838-11

### **2010**

1. Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». Изменение 1 к МУ 2.1.4.1184-03. МУ 2.1.4.2655-10.
2. Методические указания «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. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05». МУ 2.6.1.2719-10.
3. Методические указания «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа in vitro». МУ 2.6.1.2808-10.

### **2009**

1. Методические указания «Организация надзора в обеспечении радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики» МУ 2.6.1.2500-09

### **2008**

1. Методические указания «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения» МУ 2.6.1.2397-08
2. Методические указания «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности» МУ 2.6.1.2398-08
3. Методические указания «Зонирование населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, по критерию годовой дозы облучения населения (Дополнение № 2 к МУ 2.6.1.784-99)» МУ 2.6.1.2319-08
4. Методические указания «Мониторинг радиоактивного йода в случае масштабной аварии» МУ 2.6.1. 2396-08

### 2007

1. Методические указания «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации ускорителей электронов» МУ 2.6.1.2108-07.
2. Методические указания «Прогноз доз облучения населения радионуклидами цезия и стронция при их попадании в окружающую среду». МУ 2.6.1.2222 – 07.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, УТВЕРЖДЕННЫЕ В 2010 ГОДУ

1. Методические рекомендации «Проведение комплексного экспедиционного радиационно-гигиенического обследования населенного пункта для оценки доз облучения населения». МР 2.6.1.0006-10.
2. Методические рекомендации «Оценка радиологической эффективности защитных мероприятий (контрмер), проводимых в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС». МР 2.6.1.0010-10.
3. Методические рекомендации «Оценка доз облучения детей, проживающих на территориях, радиоактивно загрязненных вследствие аварии на Чернобыльской АЭС». МР 6.2.1.0007-10.