

## **12. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ; НАЧАЛЬНИКА УЧАСТКА (ЛАБОРАТОРИИ), ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕГО ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ, ГЕНЕРИРУЮЩИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ**

### **Руководитель предприятия (организации, учреждения)**

Несет ответственность за соблюдение требований по обеспечению радиационной безопасности и ее состояние.

#### **Обязан:**

- организовать финансирование, обеспечение нормативно правовыми документами и техническими средствами, необходимыми для обеспечения РБ и контроля за радиационной обстановкой;
- поддерживать численность персонала, осуществляющего работы с РВ и ИИИ в количестве достаточном для обеспечения безопасной деятельности.

### **Заместитель руководителя по радиационной безопасности**

#### **Обязан:**

- Организовать проведение работ в области использования атомной энергии в соответствии с федеральными законами и нормативно правовыми актами в области обеспечения РБ;
- Организовать допуск персонала к работам с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений в соответствии с требованиями нормативных документов;
- Организовать и контролировать подготовку и аттестацию руководителей и исполнителей работ, специалистов, осуществляющих производственный контроль за РБ, других лиц постоянно или временно выполняющих работы с РВ и ИИИ, по вопросам радиационной безопасности;
- Обеспечивать метрологическое обслуживание оборудования, систем и средств обеспечения РБ
- Оценивать состояние радиационной безопасности организации и принимать решения по ее улучшению;
- Своевременно информировать руководителя предприятия (организации, учреждения) о радиационной обстановке и возникновении аварийных ситуаций, о

нарушении технологического регламента, создающих угрозу радиационной безопасности.

### **Ответственный за производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности**

#### **Обязан:**

- Знать все радиационно опасные объекты, характер, технологию и особенности осуществляемых на них работ, связанных с использованием атомной энергии;
- Осуществлять внутренний контроль за соблюдением требований по обеспечению РБ;
- Обеспечить предприятие и подразделения, осуществляющие деятельность в области использования атомной энергии нормативно правовыми документами в части касающейся;
- Контролировать наличие перечня и действенность нормативно правовых документов в области использования атомной энергии и обеспечения радиационной безопасности;
- Контролировать наличие и действенность разрешительных документов на право осуществления конкретных видов деятельности в области использования атомной энергии;
- Контролировать введение в действие разрешительных документов и условий осуществления деятельности в области использования атомной энергии на предприятии и подразделениях
- Контролировать действенность системы управления радиационной безопасностью;
- Контролировать наличие и действенность организационно-распорядительной документации на предприятии (в организации, учреждении) и подразделениях. Доведение их до исполнителей и ответственных лиц;
- Контролировать наличие и соответствие должностных инструкций в части обеспечения РБ действующим требованиям;
- Контролировать наличие и действенность инструкций по обеспечению РБ в подразделениях и на рабочих местах;
- Контролировать наличие и достаточность персонала осуществляющего деятельность в области обеспечения РБ и использования атомной энергии;
- Контролировать организацию проверки знаний по вопросам РБ персонала, участвовать в работе комиссии по проверке знаний;

- Контролировать своевременность и качество аттестации по вопросам РБ руководящего состава;
- Организовать и контролировать прохождение персоналом периодических медицинских освидетельствований и допуска его к работам с РВ и ИИИ;
- Контролировать учет и контроль РВ, ИИИ и РАО. Получение, выдачу, расходование, списание РВ, сбор, подготовку и сдачу на захоронение РАО;
- Контролировать ведение учетно-отчетной документации, ее учета, хранения и соответствия утвержденной номенклатуре;
- Оценивать достаточность технических средств и систем, обеспечивающих РБ и организацию их технического обслуживания;
- Разрабатывать требования по созданию и введению в действие системы контроля качества по обеспечению РБ;
- Контролировать поддержание в исправном состоянии инженерных сооружений, оборудования, систем и средств обеспечения РБ;
- Контролировать проведение планово предупредительного обслуживания и освидетельствования инженерных сооружений, оборудования, систем и средств обеспечения РБ;
- Контролировать своевременность и полноту метрологического обслуживания оборудования, систем и средств обеспечения РБ;
- Контролировать аттестацию и переаттестацию технологий, оборудования, систем, технических средств и выпускаемой продукции;
- Проводить аттестацию и переаттестацию испытательных лабораторий РК и методик;
- Обосновывать категорирование радиационно опасных объектов;
- Обеспечивать нормирование радиационных параметров для объектов использования атомной энергии;
- Оценивать реально сложившуюся радиационную обстановку и разрабатывать предложения по ее улучшению (поддержанию), заполнять радиационно-гигиенический паспорт предприятия (учреждения, организации);
- Совместно с руководителями подразделений разрабатывать “Инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях”, “Инструкции по обеспечению радиационной безопасности при проведении.....работ”;
- Разрабатывать и вводить в действие контрольных уровней по всем радиационным параметрам;
- Обеспечивать ИДК;

- Разрабатывать предложения по профилактическим мероприятиям, направленным на снижение доз облучения персонала;
- Готовить и согласовывать программы подготовки персонала по вопросам РБ;
- Организовывать и контролировать проведение очередных и внеочередных инструктажей по РБ;
- Участвовать в расследовании всех случаев нарушений требований по обеспечению РБ;
- Готовить предложения по ликвидации радиационных происшествий и их последствий, организовывать обеспечение РБ при их осуществлении;
- Выдавать предписания об устранении выявленных недостатков, приостановлении работ с использованием РВ, ИИИ, РАО;
- Контролировать выполнение предписаний об устранении недостатков в обеспечении РБ и приостановке работ;
- Информировать сотрудников о сложившейся радиационной обстановке.

Руководитель подразделения, в которых осуществляется деятельность в области использования атомной энергии отвечает за соблюдением требований нормативно правовых документов по обеспечению РБ и состояние радиационной обстановки в подразделении

**Обязан:**

- Знать все радиационно опасные объекты, характер, технологию и особенности осуществляемых на них работ, связанных с использованием атомной энергии;
- Знать требования нормативно правовых документов по обеспечению РБ и разрешительных документов (проектной документации, санитарно-эпидемиологического заключения, условий действия лицензии);
- Организовать проведение работ, связанных с использованием атомной энергии, в строгом соответствии с требованиями НД и разрешительных документов;
- Поддерживать численность персонала, осуществляющего работы с РВ, ИИИ и РАО в количестве, обеспечивающем безопасное ведение работ;
- Организовать и обеспечить подготовку (переподготовку) и проверку знаний персонала вопросов РБ;
- Организовать, обеспечить и контролировать правильную эксплуатацию РВ и изделий на их основе, инженерных сооружений, оборудования, систем и средств, обеспечивающих РБ их техническое обслуживание;
- Организовать и обеспечить допуск персонала к работам с РВ;

- Разрабатывать и вводить в действие компенсирующих инженерно технических мероприятий по обеспечению РБ;
- Разработать и ввести в действие в подразделении систему контроля качества;
- Обеспечить получение, учет, выдачу и расходование РВ, сбор, учет, подготовку и сдачу на захоронение РАО в соответствии с требованиями НД;
- Разрабатывать (перерабатывать) инструкции по обеспечению РБ на рабочих местах, согласовывать их и обеспечить знания их персоналом.
- Организовывать периодические медицинские освидетельствования персонала;
- Обеспечить выполнение постановлений и предписаний по обеспечению РБ;

#### **Персонал, осуществляющий работы с РВ, ИИИ и РАО**

- Знать и строго выполнять все требования по обеспечению РБ, инструкции по обеспечению РБ и должностные инструкции;
- Выполнять установленные требования по предупреждению радиационных происшествий и аварий;
- Своевременно проходить медицинские освидетельствования;
- О всех обнаруженных неисправностях ставить в известность руководителя подразделения;
- Выполнять указания лица, ответственного за производственный контроль за РБ;
- Использовать в предусмотренных случаях средства индивидуальной защиты.