Приложение 59

к Табелю срочных донесений

(п. 6 раздела V)

6 ЯРБ

**ОТЧЕТ**

**о состоянии радиационной безопасности**

**на радиологических объектах**

Ежегодный отчет по радиационной безопасности на радиологических объектах состот из титульного листа и текстовой части. На титульном листе отражаются:

* + 1. В правом верхнем углу - гриф утверждения, который должен состоять из слова "УТВЕРЖДЕНО", должности, фамилии, инициалов лица, утвердившего отчет, скрепленный печатью, подписанный с указанием даты.
    2. Название документа: "Отчет о состоянии радиационной безопасности на предприятии (полное название предприятия), за период (указывается отчетный период).

Текстовая часть документа должна состоять из следующих основных разделов:

1. Общая информация;
2. Информация об источниках ионизирующего излучения;
3. Состояние радиационной защиты персонала;
4. Обучение и проверка знаний по вопросам радиационной безопасности;
5. Радиационные аварии с ИИИ;
6. Инспекции и инспекционные проверки;
7. Обеспечение сохранности источников ионизирующего излучения;
8. Приложения.

Раздел «Общая информация» должен содержать: юридический адрес и адрес фактического месторасположения, должность, фамилию, имя и отчество руководителя предприятия, должность, фамилию, имя и отчество ответственного лица за радиационную безопасность, информацию о разрешительных документах и сроках их действия, краткое описание деятельности по ИИИ (область применения и тд.).

Раздел «Информация об источниках ионизирующего излучения» должен содержать: результаты ежегодной инвентаризации ИИИ, описание ИИИ, установки, оборудование и приборы с ИИИ приобретенные (название, тип, назначение, для радионуклидных источников - радионуклид, максимальная активность, для генерирующих устройств – ускоряющая напряжение), сведения о сданных ИИИ, в том числе о закрытых ИИИ срок эксплуатации которых истек, сведения о продлении срока эксплуатации закрытых ИИИ.

Раздел «Состояние радиационной защиты персонала» должен содержать: радиационно-опасные факторы, измерение которых определено регламентом радиационного контроля; установленные контрольные уровни, сведения о случаях превышения контрольных уровней, результаты расследования, принятых мероприятий; сведения о подразделении или лабораторию, осуществляли радиационный и дозиметрический контроль, какие приборы использовались, дату их последней поверки (копия свидетельства про аккредитацию подразделения (лаборатории) прилагается к отчету); индивидуальные дозы внешнего облучения персонала (и внутреннего, если это предусмотрено регламентом дозиметрического контроля) за отчетный период (необходимо указать: подразделения, должности, фамилии, дозу) сравнительный анализ индивидуальных доз данным за последние пять лет, в котором должны быть определены тенденции и причины изменений в состоянии радиационной защиты на предприятии.

Раздел «Инспекции и инспекционные проверки» должен содержать сведения про инспекционные плановые и внеплановые проверки, проводившиеся органами государственного регулирования, информация о предписаниях и их выполнению.

Раздел «Обеспечение сохранности источников ионизирующего излучения» должен содержать сведения о физической защите ИИИ.