Приложение 52

к Табелю срочных донесений

(п. 53 раздел II)

2 ЯРБ

**ОПЕРАТИВНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

**о радиационных авариях и инцидентах на объектах, использующих в своей деятельности источники ионизирующего излучения, на объектах обращения с радиоактивными отходами**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия, организации, адрес | Номер контактного телефона и фамилия ответственного лица | Краткая характеристика радиационной аварии, на­пример: утерян источник, радиоактивное загрязнение в результате разрушения источника и т.п | Время возникновения или (и) идентификации аварии | Наименование источника излучения и радионуклида (тип, заводской номер, год выпуска, активность по документации), наименование химического соединения (если известно) | Величина активности источника (в случае радиоактивного загрязнения приводят, кроме того, предвари­тельную оценку активности, вышедшей из источника) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Физическое состояние источника (твердое, жидкое или газообразное вещество); | Результаты измерения мощности дозы гамма-излучения и/или радиоактивного загрязнения территории и оборудования (если измерения проводились) | Мероприятия по эвакуации персонала или населения из зоны действия ионизирующего излучения (в случае необходимости), количество эвакуированных людей | Количество людей, получивших ранения, ожоги, облучение от ионизирующего излучения и т.п. | Возможная зона радиационного загрязнения | Необходимость доставки защитных средств, дозиметрической аппаратуры и материалов для проведения первоочередных защитных мероприятий |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Уполномоченное должностное лицо

предприятия, учреждения, организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)