Проект

ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ

Приложение №

к совместному приказу Министерство экономики Кыргызской Республики

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20… года №\_\_\_

Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при правительстве Кыргызской Республики

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20… года

№\_\_\_\_\_\_\_

по соблюдению требований радиационной безопасности

|  |  |
| --- | --- |
| №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Акт о назначении проверки |  |  |  |
| Срок проведения проверки  |  | п |  |
| (дата начала заполнения) | (дата завершения заполнения) |

|  |  |
| --- | --- |
| Проверочный лист направлен субъекту проверки |  |
| (дата направления) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид проверки |  |  |
| плановая, внеплановая[[1]](#footnote-1) |
| Основание для проверки[[2]](#footnote-2)  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| (должность проверяющего (руководителя проверки) или должностного лица, направившего проверочный лист) |  | (ФИО) |  | (контактный телефон) |

|  |
| --- |
|  |
| (наименование проверяемого субъекта) |
| (место нахождения проверяемого субъекта (объекта проверяемого субъекта) |
| (место осуществления деятельности) |
|  |

**Категория опасности**

По потенциальной радиационной опасности устанавливаются четыре категории объектов.

Категория радиационных объектов должна устанавливаться на этапе их проектирования по согласованию с уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области здравоохранения.

В случае если на площадке располагается несколько радиационных объектов, категория потенциальной радиационной опасности устанавливается в соответствии с наивысшей из категорий.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I категория - радиационные объекты, при аварии на которых возможно их радиационное воздействие на население и могут потребоваться меры по его защите |  | II категория –объекты радиационное воздействие при аварии ограничивается территорией санитарно-защитной зоны |  | III категория - объекты, радиационное воздействие при аварии которых ограничивается территорией техногенного объекта  |  | IV категория – объекты, радиационное воздействие при аварии на которых ограничивается помещениями, где проводятся работы с источниками излучения |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность представителя (представителей) проверяемого субъекта) |  |  | (ФИО) | (контактный телефон) |

**Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту и перечень нормативных правовых актов, в соответствии**

**с которыми предъявлены требования к проверяемому субъекту хозяйствования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень предъявляемых требований** | **В соответствии с НПА**  | **Выполнено** | **Не выполнено** | **Не требуется**  | **Меры реагирования** |
| Требования по предупреждению радиационных аварий и обеспечение готовности к их ликвидации | Статья 13, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Требования по обеспечению качества при обращении с источниками ионизирующего излучения | Статья 15, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Учет внешних и внутренних воздействий | Статья 16, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Обоснование безопасности техногенных источников | Статья 17, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Требования по обеспечению радиационной безопасности при транспортировании (перевозке) радиоактивных веществ, радиоактивных отходов  | Статья 18, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Учет и контроль источников ионизирующих излучений и радиоактивных материалов | Статья 19, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Наличие радиационно-гигиенического паспорта организации (предприятия), использующей источники ионизирующего излучения  | Приложение 2 к Закону Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Комплекс необходимых технических и организационных мер по ослаблению и ликвидации аварии для защиты персонала и населения (Противоаварийное планирование) | Статья 20, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Наличие программы работ по выводу из эксплуатации всего объекта или отдельной его части | Статья 21, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Требования по обращению с радиоактивными отходами | Статья 22, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Требования, предъявляемые при проектировании, строительстве и эксплуатации радиационных объектов | Статья 23, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Требования, предъявляемые при обращении с материалами и изделиями с повышенным содержанием природных радионуклидов | Статья 24, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Требования, предъявляемые при обращении с производственными отходами, содержащими природные радионуклиды | Статья 25, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Требования к видам деятельности, связанным с повышенным облучением космическим излучением | Статья 26, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Требования, предъявляемые к обеспечению радиационной безопасности граждан при проведении медицинских рентгенологических исследований и лечебных процедур | Статья 27, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |
| Требования по медицинскому обеспечению радиационной безопасности персонала и населения, подвергающихся облучению | Статья 9, Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# (подпись) (ФИО, должность проверяющего (руководителя проверки)

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# (подпись) (ФИО, должность представителя проверяемого субъекта)

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

**Перечень нормативных правовых актов:**

1. Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О радиационной безопасности» от 29 ноября 2011 года N 224;

Закон Кыргызской Республики «О радиационной безопасности населения КР» от 17 июня 1999 года № 58;

1. Кодекс КР об административной ответственности, глава 10. Статья 88;
2. Уголовный кодекс КР, статья 119, статьи 239-240, от 1 октября 1997 г. № 68;
3. Постановление Законодательного собрания Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 8 июня 1998 года З № 1101-I «Об утверждении перечней товаров, экспорт и импорт которых осуществляется по лицензиям»;
4. Положение о порядке экспорта и импорта ядерных материалов, технологий, оборудования, установок, специальных неядерных материалов, радиоактивных источников ионизирующего излучения и изотопной продукции, утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 6 февраля 1996 года № 55.
1. Для проведения внеплановой проверки необходимо дополнительно использовать Приложение 1 «Внеплановые проверки» [↑](#footnote-ref-1)
2. Основание должно содержать точные формулировки, содержащие обязательные требования законов Кыргызской Республики, исключающие субъективизм проверяющих органов, обобщенные требования, противоречия и неясности законодательства. [↑](#footnote-ref-2)