

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от « 11 » мая 2016 года
№ 284

**Правила
проведения экспертизы ядерной, радиационной
и ядерной физической безопасности**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения экспертизы ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 5) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 12 января 2016 года «Об использовании атомной энергии» (далее – Закон) и устанавливают порядок проведения экспертизы ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности (далее – экспертиза).

2. Финансирование экспертизы осуществляется из средств эксплуатирующей организации или физического лица, осуществляющего эксплуатацию объектов использования атомной энергии, или других источников, не запрещенных законодательством Республики Казахстан.

**1. Порядок проведения экспертизы ядерной, радиационной
и ядерной физической безопасности**

3. Экспертиза проводится организациями (далее – аккредитованная организация), аккредитованными в уполномоченном органе в области использования атомной энергии (далее – уполномоченный орган) на осуществление данного вида деятельности в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области использования атомной энергии.

4. Объектами экспертизы являются:

1) проектная документация по выбору площадок размещения и строительству ядерных установок, радиационных и электрофизических установок 1 и 2 категорий радиационной опасности;

2) проектная и эксплуатационная документация ядерных установок, радиационных и электрофизических установок 1 и 2 категорий радиационной опасности, транспортных упаковочных комплектов;

3) проектная документация на техническую модернизацию ядерных установок, радиационных и электрофизических установок 1 и 2 категорий радиационной опасности, транспортных упаковочных комплектов;

4) проектная и эксплуатационная документация по выводу из эксплуатации ядерных установок, радиационных и электрофизических установок 1 и 2 категорий радиационной опасности, транспортных упаковочных комплектов.

5. Периодичность проведения экспертизы составляет один раз в три года.

6. Эксплуатирующая организация или физическое лицо, осуществляющее эксплуатацию объектов использования атомной энергии (далее - заявитель) направляет аккредитованной организации заявку на проведение экспертизы.

7. Проектная и эксплуатационная документация представляется на бумажном и электронном носителях.

8. Руководители аккредитованных организаций, осуществляющих экспертизу:

1) определяют состав экспертов для проведения экспертизы, в случае необходимости привлекают отечественных и зарубежных специалистов, при этом лица, указанные в пункте 3 статьи 24 Закона, не могут выступать в качестве экспертов;

2) подписывают заключение экспертизы.

9. Срок проведения экспертизы не должен превышать трех месяцев со дня получения аккредитованной организацией заявки.

10. Аккредитованные организации при проведении экспертизы применяют методики расчетов, согласованные с уполномоченным органом.

11. По результатам проведения экспертизы аккредитованной организацией выдается заключение, содержащее информацию о предмете и объекте проведенной экспертизы, рекомендации по обеспечению безопасности намечаемой или проводимой заявителем деятельности, выводы о допустимости и возможности принятия решения по реализации объекта экспертизы.

12. По результатам проведения ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности выдается заключение о допустимости и возможности принятия решения по реализации объекта экспертизы.

13. В случае выдачи отрицательного заключения экспертизы, заявитель устраняет замечания и повторно направляет проектную и эксплуатационную документацию для проведения экспертизы. Повторная экспертиза проводится аккредитованной организацией в первоначальном (ранее осуществлявшем экспертизу проектной документации) составе. Срок проведения повторной

экспертизы не должен превышать одного месяца со дня получения аккредитованной организацией заявки.
