**Тест к модулю 1 «Основные законодательные и нормативные акты по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии и обращения с РАО»**

**(выбрать один или несколько ответов)**

1. **Какая организация в течение всего срока эксплуатации ОИАЭ должна обеспечить сбор и хранение в базе данных информации, необходимой для планирования вывода из эксплуатации ОИАЭ?**
2. организация, оказывающая услуги эксплуатирующей организации;
3. ГК «Росатом»;
4. эксплуатирующая организация;
5. Ростехнадзор.

 Ответ: с.

1. **Программа вывода из эксплуатации ОИАЭ разрабатывается:**
2. до останова ОИАЭ;
3. после останова ОИАЭ;
4. во время останова ОИАЭ;
5. при разработке проекта.

 Ответ: а.

1. **Комплексное инженерное и радиационное обследование объекта проводится комиссией, назначаемой:**
2. ГК «Росатом»;
3. эксплуатирующей организацией;
4. организацией, оказывающей услуги эксплуатирующей организации;
5. Правительством РФ.

 Ответ: b.

1. **Программа вывода из эксплуатации разрабатывается на основе:**
2. концепции вывода из эксплуатации ОИАЭ;
3. проектной документации и информации, накопленной в базе данных по выводу из эксплуатации ОИАЭ;
4. отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации объекта;
5. программы обеспечения качества.

 Ответ: а, b.

1. **После завершения работ, предусмотренных в программе вывода из эксплуатации объекта и (или) проектной документации вывода из эксплуатации, эксплуатирующая организация должна провести:**
2. заключительное обследование ОИАЭ, включающее инженерное и радиационное обследование зданий, сооружений, помещений, систем и элементов, а также радиационное обследование площадки выводимого из эксплуатации объекта, включая радиационное обследование материалов, оставшихся на площадке объекта;
3. инженерное и радиационное обследование зданий, сооружений, помещений, систем и элементов;
4. радиационное обследование площадки выводимого из эксплуатации объекта, включая радиационное обследование материалов, оставшихся на площадке объекта;
5. радиационное обследование материалов, оставшихся на площадке объекта.

 Ответ: а.

1. **Эксплуатирующая организация при выводе из эксплуатации ОИАЭ должна обеспечить:**
2. аварийную готовность;
3. физическую защиту, учет и контроль РВ и РАО, находящихся на временном хранении в помещениях и на площадке объекта;
4. разработку концепции вывода из эксплуатации ОИАЭ;
5. разработку отчета по обоснованию безопасности.

 Ответ: а, b.

1. **Ядерная установка, остановленная для вывода из эксплуатации, считается находящейся в эксплуатации до момента:**
2. удаления из её систем ядерных материалов;
3. удаления из её систем технологических сред и РАО;
4. переработки и кондиционирования РАО;
5. удаления из её систем ядерных материалов и РАО.

 Ответ: а.

1. **Какая организация осуществляет снятие объекта с регулирующего надзора и контроля?**
2. эксплуатирующая организация;
3. ГК «Росатом»;
4. Ростехнадзор;
5. организация, оказывающая услуги эксплуатирующей организации.

 Ответ: с.

1. **Какие организации получают лицензии Ростехнадзора на вывод из эксплуатации ОИАЭ?**
2. эксплуатирующая организация;
3. ГК «Росатом»;
4. организация, оказывающая услуги эксплуатирующей организации;
5. ФМБА России (федеральное медико-биологическое агентство).

 Ответ: а, с.

1. **Ядерно безопасное состояние ОИАЭ, остановленного для вывода из эксплуатации, после удаления ЯМ должно быть подтверждено:**
2. заключением по ядерной безопасности, разработанным ГК «Росатом»;
3. заключением по ядерной безопасности, разработанным уполномоченной организацией;
4. заключением по ядерной безопасности, разработанным эксплуатирующей организацией;
5. заключением по ядерной безопасности, разработанным Ростехнадзором.

 Ответ: b.