**Тест к модулю 6 «Физическая защита ядерных материалов, ядерных установок, радиационных источников, радиоактивных веществ и пунктов хранения»**

**1) Какие нормативные документы в области ФЗ имеют наивысший приоритет для российских ЯО?**

а) Федеральные законы РФ;

 б) Постановления Правительства РФ;

 в) Документы объектового уровня;

 г) Руководящие документы ГК «Росатом».

Ответ: a)

**2. Для осуществления физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, пунктов хранения в организации необходимо:**

а) утвердить перечень объектов (помещений, сооружений, зданий), в которых осуществляется обращение с радиоактивными веществами либо размещается и (или) эксплуатируется радиационный источник или пункт хранения;

б) создать систему физической защиты радиационных объектов;

в) все вышеперечисленное.

*Ответ: в*

**3. Система физической защиты создается (совершенствуется) в соответствии:**

а) с проектной документацией на систему физической защиты;

б) с перечнем основных угроз ядерно и радиационно опасным объектам;

в) с разработанным комплексом организационных мер физической защиты;

г) все вышеперечисленное.

*Ответ: а*

**4. Для каждого радиационного объекта организации устанавливается:**

а) уровень физической защиты;

б) категория физической защиты;

в) вид физической защиты;

г) класс физической защиты.

*Ответ: а*

**5. Уровень физической защиты радиационного объекта устанавливается:**

а) руководителем организации;

б) комиссией, назначенной руководителем организации или лицом, им уполномоченным;

в) лицом, уполномоченным руководителем организации;

г) комиссией, назначенной руководителем организации.

*Ответ: б*

**6. При установлении уровня физической защиты должны учитываться:**

а) категория последствий диверсии на радиационном объекте;

б) категории эксплуатируемых на радиационном объекте закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности;

в) установление возможности или невозможности хищения радиоактивных веществ, закрытых радионуклидных источников;

г) все вышеперечисленное.

*Ответ: г*

**7. Исходя из возможных последствий совершения диверсии нарушителями, указанными (предусмотренными) в модели нарушителей, сколько категорий последствий диверсии на радиационном объекте должно быть установлено?**

а) две категории;

б) три категории;

в) четыре категории;

г) пять категорий.

*Ответ: в*

**8. Сколько установлено категорий для закрытого радионуклидного источника по потенциальной радиационной опасности?**

а) две категории;

б) три категории;

в) четыре категории;

г) пять категорий.

*Ответ: г*

**9. Руководитель организации в случае выявления хищения (попыток хищения) радиоактивных веществ, радиационных источников, закрытых радионуклидных источников, совершения диверсии (попыток совершения диверсии) или обнаружения похищенных либо пропавших радиоактивных веществ, радиационных источников, закрытых радионуклидных источников должен:**

а) в течение часа с момента выявления случившегося направить первичное уведомление в соответствующие организации и органы;

б) в течение 10 часов с момента выявления случившегося направить первичное уведомление в соответствующие организации и органы;

в) в течение суток с момента выявления случившегося направить первичное уведомление в соответствующие организации и органы;

г) в течение 5 дней с момента выявления случившегося направить первичное уведомление в соответствующие организации и органы.

*Ответ: а*

**10. Какая составляющая СФЗ играет главную роль в замедлении продвижения нарушителя?**

1. Силы охраны;

б) Средства обнаружения;

в) Средства связи;

г) Физические барьеры.

Ответ: г