

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)

П Р И К А З

0 4 МАЙ 2018

№ 1/452-17

Москва

Об утверждении Перечня экзаменационных вопросов для проведения квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения

В соответствии с пунктом 11 Порядка проведения квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, утвержденного приказом Госкорпорации «Росатом» от 15 февраля 2018 г. № 1/8-НПА «Об аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения» (зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2018 г., регистрационный № 50826),

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемый Перечень экзаменационных вопросов для проведения квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к

проведению мероприятий по лицензионному контролю деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения.

Заместитель генерального директора
по государственной политике в области
безопасности при использовании атомной
энергии в оборонных целях



Ю.В. Яковлев

А.Р. Варнавин
(495)933-60-40, доб. 15-59

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 04 МАЙ 2018 № 1/452-П

ПЕРЕЧЕНЬ

экзаменационных вопросов для проведения квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения

1. Какие документы прилагаются к заявлению о предоставлении лицензии на осуществление деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения (далее соответственно – лицензия, деятельность по использованию атомной энергии в оборонных целях)?
2. В каких случаях действующая лицензия подлежит переоформлению?
3. Какими нормативными правовыми актами установлен порядок лицензионного контроля деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях?
4. Какими лицами проводится плановая выездная проверка в рамках лицензионного контроля деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях?
5. Какие ограничения при проведении проверок юридических лиц органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) (далее – проверки), установлены Федеральным законом от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – Федеральный закон № 294-ФЗ)?
6. Что указывается в акте проверки в соответствии с Федеральным законом № 294-ФЗ?
7. Что относится Федеральным законом № 294-ФЗ к грубым нарушениям требований к организации и проведению проверок?
8. Какие права юридического лица при проведении проверки установлены

Федеральным законом № 294-ФЗ?

9. Какие основные принципы обеспечения радиационной опасности в соответствии с Федеральным законом от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (далее – Федеральный закон № 3-ФЗ)?

10. Что обязаны иметь организации, в которых возможно возникновение радиационной аварии, согласно Федеральному закону № 3-ФЗ?

11. Какие мероприятия по обеспечению радиационной безопасности установлены Федеральным законом № 3-ФЗ?

12. Как осуществляется государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности?

13. По каким основным показателям осуществляется оценка радиационной безопасности?

14. Какие требования предъявляются Федеральным законом № 3-ФЗ к организации по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения?

15. Каким документом устанавливаются основные пределы доз, допустимые уровни воздействия ионизирующего излучения по ограничению облучения населения, в соответствии с Федеральным законом № 3-ФЗ?

16. На какие источники ионизирующего излучения распространяются и на какие не распространяются санитарные правила СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 47 (далее – НРБ-99/2009)?

17. Какие категории облучаемых лиц и классы нормативов для категорий облучаемых лиц установлены НРБ-99/2009?

18. На кого распространяются санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 апреля 2010 г. № 40 (далее – ОСПОРБ-99/2010)?

19. Чем в соответствии с ОСПОРБ-99/2010 обеспечивается радиационная безопасность персонала?

20. Что в соответствии с ОСПОРБ-99/2010 является объектами радиационного контроля?

21. Какие требования к администрации и персоналу радиационного объекта установлены ОСПОРБ-99/2010?

22. Какие категории объектов по потенциальной радиационной опасности установлены ОСПОРБ-99/2010?

23. При наличии какого документа, выдаваемого органами федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, разрешаются все виды обращения с источниками ионизирующего излучения?

24. Какие требования установлены ОСПОРБ-99/2010 к хранению источников ионизирующего излучения?

25. Какие требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с закрытыми радионуклидными источниками установлены ОСПОРБ-

99/2010?

26. Что понимается под требованиями промышленной безопасности и чему они должны соответствовать?

27. Какие объекты относятся к категории опасных производственных объектов?

28. Где и в каком порядке подлежат регистрации опасные производственные объекты?

29. Какие ядерные материалы и специальные неядерные материалы подлежат государственному учету и контролю в Российской Федерации?

30. Кем и в каком порядке проводится учет и контроль ядерных материалов в зоне баланса материалов?

31. Что должен содержать материально-балансовый отчет зоны баланса материалов?

32. Какие планы по физической защите утверждает руководство ядерного объекта?

33. Требования к входам (выходам) в категоризованные здания, сооружения, помещения.

34. Что относится к техническим средствам физической защиты?

35. Что обязан обеспечить владелец транспортного средства (перевозчик) в целях физической защиты?

36. В каком объеме проводится подготовка и аттестация работников организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии в оборонных целях, за исключением организаций Министерства обороны Российской Федерации, по вопросам обеспечения безопасности?

37. Какие работники организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии в оборонных целях, подлежат аттестации по вопросам обеспечения безопасности, в какие сроки и с какой периодичностью?

38. В каких документах отражаются результаты аттестации по вопросам обеспечения безопасности при использовании атомной энергии в оборонных целях?

39. Что включает в себя документация системы менеджмента качества организации в соответствии с ГОСТ РВ 0015-002-2012 «Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Общие требования», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2012 г. № 6-ст (далее – ГОСТ РВ 0015-002-2012)?

40. Какие документы по обеспечению качества продукции при планировании работ должны быть разработаны в организации в соответствии с ГОСТ РВ 0015-002-2012?

41. Что должна определить организация при планировании процессов жизненного цикла продукции в соответствии с ГОСТ РВ 0015-002-2012?

42. Что должен предусматривать контроль качества изготовления продукции в соответствии с ГОСТ РВ 0015-002-2012?

43. Какие документы необходимы при проведении взрывных работ и работ с взрывчатыми веществами?

44. Какие общие требования предъявляются к испытательным площадкам, защитным сооружениям, помещениям, оборудованию и аппаратуре для взрывных работ?

45. Какими документами установлены требования по взрывобезопасности при изготовлении изделий?

46. Какими документами установлены требования по ядерной безопасности при разработке и изготовлении изделий?

47. Какие требования предъявляются Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390, к инструкции о мерах по пожарной безопасности?

48. Какими документами устанавливаются обязательные требования в области пожарной безопасности ядерной оружейной продукции?

49. Какими документами установлены номенклатура показателей безопасности специального вооружения, порядок их задания и подтверждения?

50. Какими нормативными правовыми актами регулируется порядок работ по обеспечению безопасности специального вооружения на всех стадиях его жизненного цикла?

51. Какие и каким органом власти в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» устанавливаются нормативы выбросов в целях государственного регулирования выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух?

52. На какие классы безопасности подразделяются элементы исследовательских ядерных установок?

53. Какие функции безопасности должны выполнять системы безопасности, предусмотренные проектом исследовательских ядерных установок?

54. Чем обеспечивается ядерная безопасность критических стенов?

55. Что должна исключать конструкция критической сборки для обеспечения ядерной безопасности?