

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

П Р И К А З

17 МАЙ 2023

№ 1/882-17

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 15.02.2018 № 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:

1. 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.

2. Признать утратившим силу приказ Госкорпорации «Росатом» от 04.05.2018 № 1/452-П «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».

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



Ю.В. Яковлев

Кокозей Сергей Николаевич
(495) 933-60-40, доб. 15-48

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 17 МАЙ 2023 № 1/882-17

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. Основные принципы обеспечения радиационной опасности согласно Федеральному закону от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (далее – Федеральный закон № 3-ФЗ).

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

3. Чем обеспечивается радиационная безопасность согласно Федеральному закону № 3-ФЗ?

4. По каким основным показателям осуществляется оценка радиационной безопасности согласно Федеральному закону № 3-ФЗ?

5. Каким документом устанавливаются основные пределы доз, допустимые уровни воздействия ионизирующего излучения по ограничению облучения населения?

6. Область распространения санитарных правил и нормативов СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010), утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 40 (далее - ОСПОРБ-99/2010).

7. Основные пути обеспечения радиационной безопасности персонала согласно ОСПОРБ-99/2010.

8. Объекты радиационного контроля согласно ОСПОРБ-99/2010.

9. Категории объектов по потенциальной радиационной опасности согласно ОСПОРБ-99/2010.

10. Какой документ должна разработать администрация радиационного объекта на случай радиационной аварии согласно ОСПОРБ-99/2010?

11. Кто привлекается к работам по ликвидации радиационной аварии согласно ОСПОРБ-99/2010?

12. Категории облучаемых лиц согласно санитарным правилам СанПиН

2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 № 47 (далее - НРБ-99/2009).

13. Какой источник считается природным, а какой техногенным согласно НРБ-99/2009?

14. Кто относится к категории персонал согласно НРБ-99/2009?

15. Что такое радиоактивные отходы согласно НРБ-99/2009?

16. Что такое радиационно-гигиенический паспорт организации согласно НРБ-99/2009?

17. Что устанавливают санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.02.2003 № 6 (далее - СПП ПУАП-03)?

18. Кто осуществляет общее руководство по обеспечению радиационной безопасности объекта и кто руководит организацией работ и выполнением мероприятий по обеспечению радиационной безопасности согласно СПП ПУАП-03?

19. Какие требования предъявляются к персоналу согласно СПП ПУАП-03?

20. Что относится к средствам индивидуальной защиты согласно СПП ПУАП-03?

21. Что входит в состав санпропускника согласно СПП ПУАП-03?

22. Что определяет Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ)?

23. Что такое промышленная безопасность опасных производственных объектов согласно Федеральному закону № 116-ФЗ?

24. Классы опасности опасных производственных объектов согласно Федеральному закону № 116-ФЗ.

25. Что понимается под требованиями промышленной безопасности и чему они должны соответствовать согласно Федеральному закону № 116-ФЗ?

26. Какой документ разрабатывается в эксплуатирующей организации для осуществления производственного контроля согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» (далее - постановление Правительства Российской Федерации № 2168)?

27. Как осуществляется производственный контроль в эксплуатирующей организации согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 2168?

28. Кто несет ответственность за организацию производственного контроля согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 2168?

29. Кому представляют сведения эксплуатирующие организации об организации производственного контроля согласно постановлению Правительства

Российской Федерации № 2168?

30. Что такое система обеспечения пожарной безопасности согласно Федеральному закону от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 69-ФЗ)?

31. Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности согласно Федеральному закону № 69-ФЗ.

32. Какой документ по пожарной безопасности разрабатывается в отношении каждого здания, сооружения согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее - постановление Правительства Российской Федерации № 1479)?

33. Кого назначает руководитель организации для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 1479?

34. Какой документ по пожарной безопасности разрабатывается в отношении здания или сооружения, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 1479?

35. Проведение какого мероприятия по пожарной безопасности обеспечивает руководитель организации не реже 1 раза в полугодие на объекте защиты с массовым пребыванием людей согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 1479?

36. Какой документ содержит информацию о состоянии систем противопожарной защиты в организации согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 1479?

37. По каким документам проводится обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях согласно Федеральному закону № 69-ФЗ?

38. В каком документе производится запись о проведении противопожарного инструктажа лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации согласно приказу МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»?

39. Какими нормативными документами установлены номенклатура показателей безопасности ядерного оружия, порядок их задания и подтверждения?

40. Какими нормативными правовыми актами регулируется порядок работ по обеспечению безопасности ядерного оружия на всех стадиях его жизненного цикла?

41. На какие классы безопасности подразделяются элементы исследовательских ядерных установок согласно приказу Ростехнадзора от 30.06.2011 № 348 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм

и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок» (НП-033-11) (далее – НП-033-11)?

42. Какие функции безопасности должны выполнять системы безопасности, предусмотренные проектом исследовательских ядерных установок согласно НП-033-11?

43. Чем обеспечивается ядерная безопасность критических стендов согласно приказу Ростехнадзора от 23.08.2016 № 348 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила ядерной безопасности критических стендов» (НП-008-16) (далее – НП-008-16)?

44. Что должна исключать конструкция критической сборки для обеспечения ядерной безопасности согласно НП-008-16?

45. Что определяет и что регулирует Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон № 7-ФЗ)?

46. Что является объектами охраны окружающей среды согласно Федеральному закону № 7-ФЗ?

47. На какие категории подразделяются объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду согласно Федеральному закону № 7-ФЗ?

48. За какие негативные воздействия на окружающую среду взимается плата согласно Федеральному закону № 7-ФЗ?

49. Каковы цели нормирования в области охраны окружающей среды согласно Федеральному закону № 7-ФЗ?

50. Какие нормативы допустимого воздействия на окружающую среду устанавливаются при хозяйственной и (или) иной деятельности согласно Федеральному закону № 7-ФЗ?

51. Декларация о воздействии на окружающую среду согласно Федеральному закону № 7-ФЗ.

52. Как осуществляется размещение ядерных установок (в том числе атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов и что должны содержать их проекты согласно Федеральному закону № 7-ФЗ?

53. Какова цель осуществления производственного контроля в области охраны окружающей среды (производственного экологического контроля) согласно Федеральному закону № 7-ФЗ?

54. Программа производственного экологического контроля согласно Федеральному закону № 7-ФЗ.

55. План мероприятий по охране окружающей среды. Программа повышения экологической эффективности согласно Федеральному закону № 7-ФЗ.

56. Какова цель осуществления государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду согласно Федеральному закону № 7-ФЗ?

57. На что направлена физическая защита ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ согласно Федеральному закону от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании

атомной энергии» (далее – Федеральный закон № 170-ФЗ)?

58. Что включает в себя аналитическая работа для выполнения задач физической защиты согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456 «Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов» (далее - постановление Правительства Российской Федерации № 456)?

59. Какие документы по физической защите разрабатывает руководство ядерного объекта согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 456?

60. Что включает в себя система физической защиты согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 456?

61. Что включают в себя инженерные средства системы физической защиты согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 456?

62. Что включают в себя технические средства системы физической защиты согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 456?

63. Какие документы определяют порядок транспортирования радиоактивных материалов согласно приказу Ростехнадзора от 15.09.2016 № 388 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (НП-053-16) (далее – НП-053-16)?

64. Какие типы упаковок используются при транспортировании радиоактивных материалов согласно НП-053-16?

65. Как осуществляется перевозка радиоактивных материалов согласно НП-053-16?

66. Условия безопасной перевозки упаковки согласно НП-053-16.

67. Что должен иметь при себе водитель и (или) лицо, сопровождающее груз (или ответственный за сопровождение груза) согласно НП-053-16?

68. Кто принимает участие в проведении первичных аварийно-спасательных работ в случае аварий, вызывающих воздействие на груз радиоактивных материалов согласно НП-053-16?

69. Кем осуществляется утверждение аварийных карточек на различные виды грузов радиоактивных материалов и определение порядка их использования согласно НП-053-16?

70. Кто должен быть оповещен и задействован для проведения аварийно-спасательных работ и дальнейших мероприятий по ликвидации последствий аварий при перевозках грузов радиоактивных материалов согласно НП-053-16?

71. В соответствии с каким документом устанавливается порядок и степень участия нештатных АСФ грузоотправителей в ликвидации последствий аварий при перевозке грузов радиоактивных материалов согласно НП-053-16?

72. В соответствии с какими документами устанавливается порядок и степень участия штатных АСФ ГКО при перевозке грузов радиоактивных материалов согласно НП-053-16?

73. В каком документе должна быть определена (установлена) область применения системы менеджмента качества согласно ГОСТ РВ 0015-002-2020 «Система разработки и постановки на производства военной техники. СИСТЕМЫ

МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА. Требования», введенному в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.12.2020 № 132-ст с изменениями от 30.04.2021 № 19-ст (далее – ГОСТ РВ 0015-002-2020)?

74. Что должна отражать политика в области качества согласно ГОСТ РВ 0015-002-2020?

75. Кем утверждаются цели в области качества согласно ГОСТ РВ 0015-002-2020?

76. Какими должны быть цели в области качества согласно ГОСТ РВ 0015-002-2020?

77. Что необходимо разрабатывать в составе документов по обеспечению качества продукции при планировании согласно ГОСТ РВ 0015-002-2020?

78. Что должна включать документация СМК согласно ГОСТ РВ 0015-002-2020?

79. Что такое государственная тайна согласно Закону Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне» (далее – Закон Российской Федерации № 5485-1)?

80. Степени секретности сведений, составляющих государственную тайну согласно Закону Российской Федерации № 5485-1.

81. Кто имеет право на принятие решения о засекречивании информации, находящейся в собственности предприятий, учреждений, организаций и граждан согласно Закону Российской Федерации № 5485-1?

82. Формы допуска к государственной тайне должностных лиц и граждан согласно Закону Российской Федерации № 5485-1.

83. Каким образом осуществляется допуск предприятий, учреждений и организаций к проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны согласно Закону Российской Федерации № 5485-1?

84. Какой документ должны иметь средства защиты информации согласно Закону Российской Федерации № 5485-1?

85. Что такое чрезвычайная ситуация согласно Федеральному закону от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее – Федеральный закон № 68-ФЗ)?

86. Что такое ликвидация чрезвычайных ситуаций согласно Федеральному закону № 68-ФЗ?

87. Каковы цели Федерального закона № 68-ФЗ?

88. Что включает в себя единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций согласно Федеральному закону № 68-ФЗ?

89. Что является координационным органом единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектовом уровне согласно Федеральному закону № 68-ФЗ?

90. Что является органом повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектовом уровне согласно Федеральному закону № 68-ФЗ?

91. Что такое аварийно-спасательная служба согласно Федеральному закону от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» (далее – Федеральный закон № 151-ФЗ)?

92. Что такое аварийно-спасательное формирование согласно Федеральному закону № 151-ФЗ?

93. Что такое аварийно-спасательные работы согласно Федеральному закону № 151-ФЗ?

94. Какие виды аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований могут создаваться согласно Федеральному закону № 151-ФЗ?

95. Аттестация аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований согласно Федеральному закону № 151-ФЗ.

96. Кто руководит всеми силами и средствами, привлеченными к ликвидации чрезвычайных ситуаций, и организует их взаимодействие согласно Федеральному закону № 151-ФЗ?

97. Для чего ведется государственный учет и контроль ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов согласно Федеральному закону № 170-ФЗ?

98. Что определяет Положение о системе государственного учета и контроля ядерных материалов согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 352 «Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов» (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 352)?

99. Для чего предназначена система государственного учета и контроля ядерных материалов согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 352?

100. Что включает в себя система государственного учета и контроля ядерных материалов согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 352?

101. Обязанности организаций, осуществляющих обращение с ядерными материалами по учету и контролю ядерных материалов согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 352.

102. Как ведется учет и контроль ядерных материалов организациями, осуществляющими обращение с ядерными материалами согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 352?

103. Кем проводится учет и контроль ядерных материалов в зоне баланса материалов согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 352?

104. Как ведется учетная документация в зоне баланса ядерных материалов в организациях согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 352?

105. Что определяет Положение об организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 542 (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 542)?

106. Что является объектами государственного учета и контроля согласно

постановлению Правительства Российской Федерации № 542?

107. Что включает в себя осуществление государственного учета и контроля объектов государственного учета и контроля согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 542?

108. Как осуществляется регистрация радиоактивных отходов и пунктов хранения радиоактивных отходов согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 542?

109. Какова цель проведения аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии в оборонных целях, за исключением организаций Министерства обороны Российской Федерации, по вопросам обеспечения безопасности при осуществлении указанной деятельности?

110. Где может проводиться подготовка работников организации к аттестации?

111. Каковы состав и численность аттестационной комиссии организации?

112. В каких случаях проводится внеочередная аттестация работников организации?

113. Какие правовые последствия накладываются на не прошедших аттестацию работников организации?

114. Какие документы разрабатываются в организации для проведения специальных взрывных работ и работ со специальными взрывчатыми веществами согласно Правилам безопасности при проведении специальных взрывных работ и работ с ВВ на предприятиях ЯОК Госкорпорации «Росатом» (ПБСВР – 96/2010)?

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

116. Какими нормативными документами установлены требования по взрывобезопасности при изготовлении ядерных зарядов?

117. Какими нормативными документами установлены требования по ядерной безопасности при разработке и изготовлении ядерных боеприпасов?

118. Каким нормативным правовым актом установлен порядок лицензирования деятельности организации по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях?

119. Какие документы прилагаются к заявлению о предоставлении лицензии в лицензирующий орган для получения 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), согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31.07.2017 № 911 «О лицензировании 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, и осуществлении лицензионного контроля этой деятельности» (далее - постановление Правительства Российской Федерации № 911)?

120. В каких случаях действующая лицензия подлежит переоформлению согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 911?

121. На какой срок предоставляется лицензия для работы в области использования атомной энергии в оборонных целях согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 911?

122. Какими документами установлен порядок лицензионного контроля деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях?

123. Цель осуществления лицензионного контроля Госкорпорации «Росатом» согласно Положению об организации и осуществлении лицензионного контроля 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, за исключением деятельности воинских частей и организаций Министерства обороны Российской Федерации в этой области, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2021 г. № 2160 (далее - постановление Правительства Российской Федерации № 2160).

124. Кем осуществляется лицензионный контроль согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 2160?

125. Какими лицами проводится плановая выездная проверка в рамках лицензионного контроля деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях согласно приказу Госкорпорации «Росатом» от 27.04.2022 № 1/11-НПА «Об утверждении Административного регламента осуществления Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» лицензионного контроля 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, за исключением деятельности воинских частей и организаций Министерства обороны Российской Федерации в этой области»?

126. Что указывается в акте проверки согласно Федеральному закону от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»?