



## Организационно-правовые основы обеспечения радиационной безопасности. ДРБ\_Рад без Без ИМ

- 1) Что такое радиационная безопасность?
- 2) Что такое ионизирующее излучение?
- 3) Какие объекты являются наименее радиационно опасными?
- 4) Какие категории объектов устанавливаются по потенциальной радиационной опасности?
- 5) Какие объекты относятся к III категории по потенциальной радиационной опасности?
- 6) Кем осуществляется государственное управление в области обеспечения радиационной безопасности?
- 7) Чему равна средняя годовая эффективная доза ионизирующего излучения для населения?
- 8) Какие дозы не включают в себя регламентируемые значения основных пределов доз облучения?
- 9) Что входит в обязанности граждан РФ в области радиационной безопасности?
- 10) Естественный радиационный фон – это...
- 11) Что является основным источником облучения подавляющей части населения?
- 12) На основании какого документа производятся работы в области обращения с источниками ионизирующего излучения (проектирование, сооружение источников ионизирующего излучения, конструирование, добычи, производства, транспортирования, хранения, использования, обслуживания, утилизации и захоронения источников ионизирующего излучения и т.п.)?
- 13) Что является основным источником техногенного облучения населения?





- 14) Какие виды дисциплинарной ответственности в соответствии со статьей 192 Трудового кодекса Российской Федерации предусмотрены за совершение дисциплинарного проступка?
- 15) Что понимается под грубым нарушением норм и правил в области использования атомной энергии?
- 16) Какой статьей Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации установлена ответственность за нарушение правил использования атомной энергии и учета ядерных материалов и радиоактивных веществ?
- 17) Работниками ООО «Завод» допущено нарушение правил безопасности при эксплуатации объектов атомной энергетики, что в свою очередь повлекло смерть человека. Какая ответственность предусмотрена за нарушение такого рода?
- 18) Гражданин Носов В.С. совершил незаконное приобретение радиоактивных веществ. Какая ответственность грозит Носову В.С. за нарушение такого рода?
- 19) Предприятие ОАО «Спутник» производит работы с использованием радиоактивных материалов. Установлено, что в случае наихудшего сценария аварии в ОАО «Спутник» потенциальная радиационная авария приведет к воздействию излучения на население, могут потребоваться меры по его защите. Как определяется потенциальная опасность радиационного объекта, и к какой категории объектов по потенциальной радиационной опасности относится ОАО «Спутник»?
- 20) На предприятие ООО «Радон» прибыл инспектор санитарно-эпидемиологического надзора Смирнов И.В., уполномоченный на проведение контрольного (надзорного) мероприятия. Какие мероприятия в пределах своих полномочий и в объеме проводимых контрольных (надзорных) действий имеет право проводить Смирнов И.В.?

