



Контроль за соблюдением норм радиационной безопасности и основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами. ДРБ_Рад без Без ИМ

- 1 Какие существуют виды радиационного контроля?
- 2 Что и кто является объектами радиационного контроля?
- 3 Куда должна вноситься информация об индивидуальных дозах облучения?
- 4 Что является официальным подтверждением комплексного решения вопросов метрологического обеспечения радиационных измерений в лаборатории радиационного контроля?
- 5 Что относится к задачам текущего радиационного контроля?
- 6 Что предполагает групповой радиационный контроль?
- 7 Какое мероприятие, направленное на контроль за соблюдением санитарных норм и правил, гигиенических нормативов и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в области радиационной безопасности обязаны проводить организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения?
- 8 Какой вид радиационного контроля проводится с целью определения годовых доз персонала и является обязательным для персонала группы А?
- 9 В течение какого срока должны храниться результаты индивидуального контроля доз облучения персонала?
- 10 Что является одним из основных разделов метрологии в области ионизирующих излучений, в задачу которого входит разработка методов и средств точных измерений количественных характеристик радиоактивных источников излучений с целью обеспечения единства и правильности этих измерений?
- 11 Величина, используемая для оценки степени воздействия ионизирующего излучения на любые вещества, живые организмы и их ткани?





- 12) Отношение суммарного электрического заряда ионов одного знака, образованных после полного торможения в воздухе электронов и позитронов, освобождённых или порождённых фотонами в элементарном объёме воздуха, к массе воздуха в этом объёме – это...
- 13) Что такое коллективная доза?
- 14) Сколько биологического эквивалента рентгена (бэр) составляет один зиверт (з)?
- 15) С каким диапазоном измерений используется прибор для штатной проверки в обычных условиях?
- 16) Как называются дозиметры, которые определяют суммарно степень накопленного уровня радиации человеком?
- 17) Котов И.С. является специалистом по радиационному контролю. Ему необходимо замерить уровень радиации в зоне поражения от возможного радиационного заражения. Что необходимо сделать Котову И.С. для правильного и безопасного проведения процедуры по радиационному контролю?
- 18) С целью определения годовых доз персонала группы А на предприятии ООО «Атом» планируется индивидуальный дозиметрический контроль за облучением. Что необходимо включить в данный контроль?
- 19) Лаборант Сергеев Д.И. увольняется из организации Н, в которой работал с источниками ионизирующего излучения и устраивается на аналогичную должность на предприятие М. Что необходимо сделать с карточкой учета индивидуальных доз Сергеева Д.И. на предприятии Н?
- 20) Дозиметрист Васильев О.Г. направляется в командировку на другое предприятие. Каким образом необходимо вести учет индивидуальных доз облучения Васильева О.Г. на предприятии, в которое он будет прикомандирован?

