

ВОПРОСЫ ДЛЯ АТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ
«РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА»

Квалификация «СПАСАТЕЛЬ 2 КЛАССА»

1. Порядок надевания, снятия, складывания и переноски (перевозки) специальной защитной одежды.
2. Правила проверки и подготовки изолирующих противогазов и дыхательных аппаратов к работе в условиях заражённой местности.
3. Меры безопасности при работе в изолирующих противогазах и дыхательных аппаратах на заражённой местности.
4. Техногенные источники радиационной опасности для сил РСЧС.
5. Источники радиоактивного загрязнения и их краткая характеристика. Классификация радиационных аварий.
6. Особенности ведения спасательных работ в условиях радиоактивного загрязнения местности.
7. Терминология, величины и единицы измерения ионизирующих излучений и радиоактивности.
8. Характеристика ионизирующих излучений. Единицы измерения.
9. Нормы радиационной безопасности. Дозиметрический контроль (групповой, индивидуальный).
10. Назначение, устройство и тактико-технические характеристики и порядок использования штатных приборов химической разведки.
11. Определение наличие в воздухе химически опасных веществ с использованием индикаторных трубок. Определение наличия химически опасных веществ с использованием экспресс-тестов.
12. Понятие о дегазации, дезактивации, дезинфекции и демеркуризации, используемые при этом вещества и растворы.
13. Назначение, устройство и применение индивидуального дегазационного пакета (ИДИ) и комплекта специальной обработки штатной техники.
14. Порядок проведения дегазации, дезактивации, и дезинфекции.
15. Проведение полной и частичной санитарной обработки обмундирования, средств индивидуальной защиты и оборудования.