

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

Квалификация «СПАСАТЕЛЬ 3 КЛАССА»

1. Общая классификация и назначение средств индивидуальной защиты.
2. Средства индивидуальной защиты от аварийно-химически опасных веществ.
3. Средства индивидуальной защиты в условиях радиационного и биологического загрязнения местности.
4. Основы использования средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях.
5. Меры безопасности при проведении аварийно-спасательных работ с использованием средств индивидуальной защиты.
6. Техногенные источники химической опасности для сил РСЧС.
7. Общая характеристика аварийно химически опасных веществ (АХОВ) и их классификация.
8. Поражающие факторы, концентрация и токсодоза аварийно-химически опасных веществ.
9. Характеристика химически опасных объектов по их потенциальной опасности в зоне ответственности. Особенности ведения спасательных работ в условиях химического заражения.
10. Понятие о дегазации, дезактивации, дезинфекции и демеркуризации, используемые при этом вещества и растворы.
11. Назначение, устройство и применение индивидуального дегазационного пакета (ИДИ) комплекта специальной обработки штатной техники.
12. Порядок проведения дегазации, дезактивации, и дезинфекции.
13. Проведение полной и частичной санитарной обработки обмундирования, средств индивидуальной защиты и оборудования.
14. Принципы выбора СИЗ при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.
15. Режимы деятельности спасателей, использующих СИЗ при ликвидации чрезвычайных ситуаций.