

Ежегодно, 13 ноября отмечается день войск радиационной, химической и биологической защиты.

Поздравляем с профессиональным праздником специалистов химико-радиологической лаборатории Смоленского областного государственного бюджетного учреждения «Пожарно-спасательный центр» Желаем здоровья, успехов в работе, пусть во всем сопутствует удача, каждый новый деньбудет успешным!

Химико-радиологическая лаборатория предназначена для проведения испытаний средств индивидуальной защиты (СИЗ) и средств очистки воздуха объектов коллективной защиты (СОВОКЗ), метрологического обеспечения средств измерения ионизирующих излучений (СИИИ), ведение радиационной, химической разведки в зонах заражения (загрязнения), а также контроля заражения (загрязнения) окружающей среды в зонах чрезвычайных ситуаций (ЧС) и рабочих мест с вредными условиями труда органов управления.

#### **Задачи ☐ лаборатории:**

- проведение испытаний для определения годности к использованию по назначению средств индивидуальной защиты и средств очистки воздуха, объектов коллективной защиты;

- поверка, регулировка, техническое обслуживание и консервация дозиметрических приборов согласно области аккредитации;

- обеспечение постоянной технической готовности средств измерений ионизирующих излучений органов управления Смоленского областного государственного бюджетного учреждения «Пожарно-спасательный центр», Главного управления МЧС России по Смоленской области, мобилизационного резерва области, учебно-методического центра, пунктов управления, муниципальных образований городов и районов области, сети наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК) и объектов экономики области;

- ведение радиационной, химической разведки в зонах заражения (загрязнения), отбор проб;
  
- проведение измерений согласно области аккредитации лаборатории радиационного контроля;
  
- качественное и количественное определение радиоактивных, отравляющих и аварийно химически опасных веществ;
  
- проведение радиационного и химического контроля в зонах чрезвычайных ситуаций;
  
- проведение демеркуризационных работ;
  
- участие в подготовке специалистов учреждений СНЛК к действиям в ЧС мирного и военного времени;

Лаборатория укомплектована поверочными установками с радиоактивными источниками для поверки дозиметрических приборов, приборами радиационной, химической разведки, дозиметрического контроля и средствами индивидуальной защиты.