

Отдел радиологии

Основные виды деятельности:

- определение активности радионуклида цезия-137 радиометрическим экспресс методом в объектах ветнадзора;
- определение активности радионуклидов цезия-137 и стронция-90 спектрометрическим методом в объектах ветнадзора при экспортно-импортных операциях;
- определение активности радионуклидов цезия-137 и стронция-90 спектрометрическим методом в пищевой продукции, продовольственном сырье;
- определение активности радионуклидов цезия-137 и стронция-90 спектрометрическим методом во все видах кормов, кормовых добавках;
- определение активности радионуклидов цезия-137 и стронция-90 спектрометрическим методом в почве, воде, лесо- и стройматериалах;
- определение плотности потока радона (в воздухе жилых и служебных помещений, с поверхности земли и строительных конструкций);
- измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения;
- определение удельной активности природных и техногенных радионуклидов в почве;
- проведение замеров радиационного фона металлолома, местах скопления бытовых отходов, на земельных участках, в частных домах и отдельных жилых помещениях, квартирах, офисах, в подвалах, на производственных и промышленных предприятиях, на территориях предназначенных под строительство;
- измерение уровней электромагнитного поля;
- измерение уровней шума.

Специалисты отдела прошли специальное профессиональное обучение, имеют соответствующие навыки и знания, необходимые для выполнения работы согласно области аккредитации.

Начальник отдела

Назаренко Ольга Викторовна

Контактная информация

(8652) 28-16-53, добавочный 136