

Название продукции, объектов исследования	Определяемые показатели
Пищевая продукция и продовольственное сырье	Физико-химические показатели Токсичные элементы Нитраты Пестициды Микробиологические показатели Паразитологические показатели Радионуклиды
Вода: - централизованных систем водоснабжения; - дистиллированная; - нецентрализованных и централизованных источников водоснабжения; - открытых водоемов; - сточная (очищенная); - аквапарков и купально-плавательных бассейнов.	Органолептические показатели Физико-химические показатели Микробиологические показатели Паразитологические показатели Радионуклиды
Минеральные строительные материалы с отходами, отходы	Радиационная безопасность
Лом черных и цветных металлов	Радиационный фон по гамма излучению и поверхностное загрязнение альфа и бета активными веществами
Дезинфицирующие средства, стерилизующие средства, средства для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	Санитарно-химические показатели
Контроль дезинфекционных камер	Микробиологические показатели
Лекарственные препараты, изделия медицинского назначения	Микробиологические показатели
Контроль работы паровых и сухожаровых стерилизаторов	Микробиологические показатели
Лекарственные средства, изготавливаемые в аптечных организациях, аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры.	Микробиологические показатели
Шовный и перевязочный материал	Микробиологические показатели
Воздух рабочей зоны	Санитарно-химические показатели Физические факторы

Территория жилой застройки Жилые и общественные здания Атмосферные осадки (выпадения) Объекты окружающей среды (растительность, снег) почва	Санитарно-химические показатели Физические факторы Физико-химические показатели Радионуклиды Микробиологические показатели Паразитологические показатели
Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	Санитарно-химические показатели Физические факторы Микробиологические показатели
Помещения и оборудование (аптеки, ЛПУ, ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)	Смывы с поверхностей Санитарно-химические показатели Микробиологические показатели Паразитологические показатели Радиационная безопасность
Бактериологические исследования биологического материала (испражнения, кровь, моча, мокрота, отделяемое половых органов, раневое отделяемое и др.): <ul style="list-style-type: none"> - на возбудителей острых кишечных заболеваний: (дизентерия, сальмонеллёз, эшерихиоз, кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулёз, пищевые токсикоинфекции); - на дисбактериоз кишечника; - на возбудителей дифтерии, коклюша, гнойных менингитов; - на возбудителей гнойно-воспалительных и гнойно-септических заболеваний; 	
Определение чувствительности выделенных микроорганизмов к антибиотикам	
Паразитологические исследования биологического материала на возбудителей 3-4 групп патогенности	
Биофизические исследования биоматериалов - моча	Радионуклиды Металлы
Смывы с кожных покровов	Санитарно-химические показатели