

Примерный план лабораторно-инструментальных исследований по объекту исследования

№ п/п	Объект производственного контроля	Определяемые показатели	Периодичность контроля	Нормативные документы, которые регламентируют проведение исследований и испытаний
1	Объект исследования: источники неионизирующего излучения			
1.1	Рабочие места физиотерапевтических отделений и диагностических кабинетов: ультразвуковая диагностика рентгенодиагностика	Электрические, электромагнитные поля и излучения:	Один раз в три года, а также при установке нового оборудования, внесении технических изменений в конструкцию действующего оборудования, продлении сроков эксплуатации	Таблицы 33, 34, 35 приложения 7 и приложение 8 СанПиН 2.1.3.2630-10; раздел VII СанПиН 2.2.4.3359-16; СанПиН 2.2.4.1329-03
		Инфракрасное тепловое излучение		СанПиН 2.2.4.548-96; раздел II СанПиН 2.2.4.3359-16
		Тепловое излучение, температура поверхностей элементов технического оснащения		Раздел II СанПиН 2.2.4.3359-16; СанПиН 2.6.1.1192-03
		Интенсивность УФ-излучения		Раздел IX СанПиН 2.2.4.3359-16; СанПиН № 4557-88
		Контактный и воздушный ультразвук		Приложение 11 СанПиН 2.1.3.2630-10; раздел VI СанПиН 2.2.4.3359-16; СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96
		Инфразвук		Раздел V СанПиН 2.2.4.3359-16; СН 2.2.4/2.1.8.583-96
		Локальная вибрация от технологического оборудования		Раздел IV СанПиН 2.2.4.3359-16; СН 2.2.4/2.1.8.566-96
1.2	Рабочие места подразделений магнитно-резонансной томографии	Постоянное магнитное поле	Один раз в три года, при установке нового оборудования, внесении технических изменений в конструкцию действующего оборудования	Приложение 8 СанПиН 2.1.3.2630-10; раздел VII СанПиН 2.2.4.3359-16

№ п/п	Объект производственного контроля	Определяемые показатели	Периодичность контроля	Нормативные документы, которые регламентируют проведение исследований и испытаний
1.3	Рабочие места с персональными электронно-вычислительными машинами	Электростатическое и электрическое поля, плотность магнитного потока	При установке нового оборудования в случае продления сроков эксплуатации	Приложение 8 СанПиН 2.1.3.2630-10; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
1.4	Рабочие места с лазерными установками	Лазерное излучение 3–4-го классов опасности		СанПиН № 5804-91; раздел VIII СанПиН 2.2.4.3359-16
1.5	Технологическое оборудование, системы охлаждения и вентиляции	Шум, уровни звукового давления и эквивалентные уровни звука	При вводе в эксплуатацию, при техническом перевооружении и реконструкции	Приложения 9 и 10 СанПиН 2.1.3.2630-10; раздел III СанПиН 2.2.4.3359-16; СН 2.2.4/2.1.8.562-96; СанПиН 2.6.1.1192-03
		Локальная и общая вибрация		Раздел IV СанПиН 2.2.4.3359-16; СН 2.2.4/2.1.8.566-96
2 Объект исследования: световая среда				
2.1	Помещения с постоянными рабочими местами	Уровни искусственной освещенности	Один раз в год	Приложение 5 к СанПиН 2.1.3.2630-10; раздел X и приложение 9 СанПиН 2.2.4.3359-16; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07
2.2	Медицинская техника с видеодисплейными терминалами	Контрастность, яркость белого поля, неравномерность яркости белого поля, временная нестабильность изображения	При вводе в эксплуатацию, техническом перевооружении и продлении сроков эксплуатации оборудования	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07
3 Объект исследования: микроклимат				
3.1	Палаты	Температура, относительная влажность и скорость движения воздуха	Два раза в год: в холодный при температуре наружного воздуха не выше минус 5 °С и теплый период года при температуре наружного воздуха не ниже 15 °С	Приложение 3 к СанПиН 2.1.3.2630-10; раздел II СанПиН 2.2.4.3359-16; СанПиН 2.2.4.548-96
3.2	Помещения с постоянными рабочими местами и нормируемыми параметрами микроклимата			