



ЧЕК-ЛИСТ СООТВЕТСТВИЯ КАБИНЕТА МРТ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

№ п/п	КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ПАРАМЕТР	СООТВЕТСТВИЕ (да/нет)
1.	РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ЗОНИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА	
1.1	Наличие технологического проекта кабинета МРТ*	
1.2	Наличие области контролируемого доступа 0,5 мТл (предупреждающие знаки, разметка на полу, ограничение доступа)	
1.3	Разделение пространства кабинета МРТ на 4 зоны. Строгий контроль допуска пациентов и персонала в зону 2 и 3.	
1.4	Соответствие назначения смежных помещений возникающим физическим факторам (шум, электромагнитные поля, в том числе, индукция постоянного магнитного поля аппарата)	
1.5	Ограничен доступ в зону аварийного сброса гелия	
1.6	Ограничено движение крупных металлических объектов (автомобиль, лифт, погрузчик) вблизи аппарата МРТ согласно требованиям его производителя	
2.	ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ	
2.1	Наличие договора технического обслуживания с лицензированной организацией	
2.2	Ежедневный контроль технических параметров систем МРТ, в том числе, криогенной, гидравлической, бесперебойного питания: запись в журнале технического контроля	
2.3	Контроль состояния технических систем обеспечения функционирования кабинета: наличие протоколов контроля заземления и протоколов контроля воздухообмена	
2.4	Контроль физических факторов (электромагнитные поля, шум, освещённость): наличие протоколов	
2.5	Установлена и функционирует система видеонаблюдения и голосовой связи в гентри томографа, а также система механической защиты	
3.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ	
3.1	Разработан и доведен под роспись регламент по обеспечению безопасности в кабинете МРТ при проведении исследования для рентгенолаборантов и врачей-рентгенологов (укладка, проведение исследования)	
3.2	Разработан и доведен под роспись регламент работы с пациентами: идентификация, определение физических параметров, опрос и информирование, контроль наличия имплантов с использованием детектора	
3.3	Разработан и доведен под роспись регламент проведения исследования в особых случаях (беременность, наркоз, бессознательное состояние, неконтролируемые движения, наличие имплантируемых медицинских изделий и пр.)	
4.	ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕШТАТНОЙ СИТУАЦИИ	
4.1	Разработан и доведен под роспись регламент действий при возникновении угрозы жизни и здоровью в процедурной кабинета МРТ	
4.2	Разработан и доведен под роспись регламент действий при обнаружении имплантируемого медицинского изделия в процессе исследования	
4.3	Разработана и доведена под роспись инструкция по действию персонала при возникновении квенча	
5.	ДРУГОЕ	
5.1	Разработаны и доведены под роспись инструкции по охране труда для персонала кабинета МРТ	
5.2	Проводится обучение правилам обеспечения МР-безопасности новых сотрудников	
5.3	Проводится разбор инцидентов, тренировки по действию при нештатных ситуациях	

* носит рекомендательный характер