

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Радиотерапевтическое отделение №1, 380, Заведующий радиотерапевтическим отделением № 1-врач-радиотерапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 380, Заведующий радиотерапевтическим отделением № 1-врач-радиотерапевт	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 380, Заведующий радиотерапевтическим отделением № 1-врач-радиотерапевт	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 381, Врач-радиотерапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 381, Врач-радиотерапевт	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 381, Врач-радиотерапевт	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 383, Врач-радиотерапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно	Снижение вредного воздействия биологического	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	

	проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	фактора			
Радиотерапевтическое отделение №1, 383, Врач-радиотерапевт	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 383, Врач-радиотерапевт	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 384, Врач-радиотерапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 384, Врач-радиотерапевт	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 384, Врач-радиотерапевт	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 385, Врач-радиотерапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 385, Врач-радиотерапевт	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 385, Врач-радиотерапевт	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 391, Врач-рентгенолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	

	медицинские осмотры.				
Радиотерапевтическое отделение №1, 391, Врач-рентгенолог	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 393, Рентгенолаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 393, Рентгенолаборант	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 394, Рентгенолаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 394, Рентгенолаборант	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 395, Рентгенолаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 395, Рентгенолаборант	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 396, Старшая медицинская сестра	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 397, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	

	медицинские осмотры.				
Радиотерапевтическое отделение №1, 397, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 397, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 398, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 398, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 398, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 399, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 399, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 399, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 400, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	

Радиотерапевтическое отделение №1, 400, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 400, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 401, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 401, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 401, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 405, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 405, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 405, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 406, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 406, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	

	медицинские осмотры.				
Радиотерапевтическое отделение №1, 411, Медицинская сестра палатная	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 412, Медицинская сестра перевязочной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 412, Медицинская сестра перевязочной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 413, Сестра-хозяйка	Организовать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 415, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 415, Санитарка	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 416, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 416, Санитарка	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 417, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 417, Санитарка	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для	Снижение вредного воздействия химического	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	

	обработки рук другие дез. средства	фактора			
Радиотерапевтическое отделение №1, 418, Санитарка	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 418, Санитарка	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 418, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 420, Санитарка	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 420, Санитарка	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 420, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 421, Санитарка	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 421, Санитарка	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 421, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	

Радиотерапевтическое отделение №1, 422, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1 - врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 422, Санитарка	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 423, Врач-радиотерапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 423, Врач-радиотерапевт	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 423, Врач-радиотерапевт	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 424, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 424, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №1, 424, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий радиотерапевтическим отделением №1- врач- радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 425, Заведующий радиотерапевтическим отделением № 2 - врач-радиотерапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделением №2 – врач - радиотерапевт	

Радиотерапевтическое отделение №2, 425, Заведующий радиотерапевтическим отделением № 2 - врач-радиотерапевт	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 425, Заведующий радиотерапевтическим отделением № 2 - врач-радиотерапевт	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 426, Врач-радиотерапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 426, Врач-радиотерапевт	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 426, Врач-радиотерапевт	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 427, Врач-радиотерапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 427, Врач-радиотерапевт	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 427, Врач-радиотерапевт	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 430, Врач-рентгенолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно	Снижение вредного воздействия биологического	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	

	проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	фактора			
Радиотерапевтическое отделение №2, 430, Врач-рентгенолог	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 431, Рентгенолаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 431, Рентгенолаборант	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 432, Старшая медицинская сестра	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 433, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 433, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 433, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 434, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2,	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание	Снижение вредного воздействия	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 –	

434, Медицинская сестра процедурной	помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	химического фактора		врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 434, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 435, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 435, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 435, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 436, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 436, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 436, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 437, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 437, Медицинская сестра	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для	Снижение вредного воздействия химического	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	

процедурной	обработки рук другие дез. средства	фактора			
Радиотерапевтическое отделение №2, 437, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 438, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 438, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 438, Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 439, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 439, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 440, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 440, Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 441, Медицинская сестра палатная	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	

	проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	фактора			
Радиотерапевтическое отделение №2, 453, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Радиотерапевтическое отделение №2, 453, Санитарка	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	И.о. заведующий радиотерапевтическим отделом №2 – врач - радиотерапевт	
Отделение переливания крови, 455, Заведующий отделением переливания крови - врач-трансфузиолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 455, Заведующий отделением переливания крови - врач-трансфузиолог	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 456, Врач клинической лабораторной диагностики	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 456, Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 456, Врач клинической лабораторной диагностики	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 457, Врач-трансфузиолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 457, Врач-трансфузиолог	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови,	Для поддержания высокого уровня	Снижение вредного		Заведующий отделением переливания	

458, Старшая медицинская сестра	работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести	Постоянно	крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 458, Старшая медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 458, Старшая медицинская сестра	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 459, Операционная медицинская сестра	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 459, Операционная медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 459, Операционная медицинская сестра	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 460, Операционная медицинская сестра	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог крови	
Отделение переливания крови, 460, Операционная медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	

	при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	биологического фактора			
Отделение переливания крови, 466, Медицинский регистратор	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 467, Сестра-хозяйка	Организовать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 468, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 468, Санитарка	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 469, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 469, Санитарка	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 470, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 470, Санитарка	При обработке рук дез. средствами, содержащими изопропанол осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение переливания крови, 471, Уборщик служебных помещений	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Заведующий отделением переливания крови- врач-трансфузиолог	
Отделение лучевой диагностики, 823, Заведующий отделением	При обработке рук дез. средствами, содержащими спирт осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук	Снижение вредного воздействия химического	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	

лучевой диагностики - врач-рентгенолог	другие дез. средства	фактора			
Отделение лучевой диагностики, 823,Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, 826,Сестра-хозяйка	Организовать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 864,Врач-рентгенолог	При обработке рук дез. средствами, содержащими спирт осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 864,Врач-рентгенолог	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 865,Врач-радиолог	При обработке рук дез. средствами, содержащими спирт осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 865,Врач-радиолог	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	

радионуклидной диагностики), 865,Врач-радиолог					
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 866,Медицинская сестра процедурной	При обработке рук дез. средствами, содержащими спирт осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 866,Медицинская сестра процедурной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 866,Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 867,Рентгенолаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 867,Рентгенолаборант	При обработке рук дез. средствами, содержащими спирт осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	

эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 867,Рентгенолаборант		ионизирующего излучения			
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 868,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 868,Санитарка	При обработке рук дез. средствами, содержащими спирт осуществлять проветривание помещений, по возможности использовать для обработки рук другие дез. средства	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отделение лучевой диагностики, Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики), 868,Санитарка	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог	
Отдел для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования, 76,Ведущий инженер	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Начальник отдела для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования	
Отдел для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования, 860,Ведущий инженер-электроник	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Начальник отдела для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования	
Отдел для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования, 862,Ведущий инженер-электроник	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Начальник отдела для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования	
Отдел для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования,	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия	Постоянно	Начальник отдела для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования	

78,Инженер 2 категории		ионизирующего излучения			
Отдел для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования, 429,Инженер	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Начальник отдела для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования	

Дата составления: 31.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по хирургической помощи

(должность)

(подпись)

Леонов О. В.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела правовой и кадровой работы

(должность)

(подпись)

Черкашина О. Н.

(ФИО)

(дата)

Врач-эпидемиолог отдела эпидемиологии

(должность)

(подпись)

Афанасьева Ю. А.

(ФИО)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета БУЗОО «КОД»

(должность)

(подпись)

Воронин М. Н.

(ФИО)

(дата)

Специалист по охране труда техническо-хозяйственного отдела

(должность)

(подпись)

Трафимова Ю. В.

(ФИО)

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2202

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ананенко Сергей Александрович

(ФИО)

31.08.2023

(дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по хирургической помощи

(должность)



(подпись)

Леонов О. В.

(ФИО)

25.09.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела правовой и кадровой
работы

(должность)



(подпись)

Черкашина О. Н.

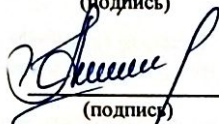
(ФИО)

25.09.23

(дата)

Врач-эпидемиолог отдела
эпидемиологии

(должность)



(подпись)

Афанасьева Ю. А.

(ФИО)

25.09.23

(дата)

Председатель профсоюзного комитета
БУЗОО «КОД»

(должность)



(подпись)

Воронин М. Н.

(ФИО)

25.09.23

(дата)

Специалист по охране труда
техническо-хозяйственного отдела

(должность)



(подпись)

Трафимова Ю. В.

(ФИО)

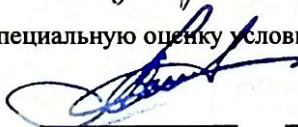
25.09.23

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2202

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ананенко Сергей
Александрович

(ФИО)

31.08.2023

(дата)