

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
Общебольничный медицинский персонал, Общебольничный медицинский персонал, 2,Врач-эпидемиолог	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	бюджетно	Служба охраны труда . Оценка ГЗиМТС	внн.
Общебольничный медицинский персонал, Дезинфекционно-стерилизационное отделение, 3,Медицинский дезинфектор	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	внн.
Общебольничный медицинский персонал, Приемное отделение, 4,Медицинская сестра приемного отделения	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	внн
Общебольничный медицинский персонал, Приемное отделение, 5,Санитарка	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	внн
Общебольничный медицинский персонал, Кабинет функциональной	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	внн

диагностики, 7,Медицинская сестра функциональной диагностики					
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 8,Заведующий отделением - врач-радиолог	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	последний	отдел ГЗ и РГС служба охраны труда .	бон.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 9,Врач-радиолог	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	10/11	11-11-	бон.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 10,Врач-радиолог (Multisource)	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бон.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 11,Старшая медицинская сестра	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бон.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 12,Медицинская сестра палатная	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бон.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 13,Медицинская сестра палатная	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бон.
Стационар,	Учитывая вредное воздействие биологического	Снижение			

Отделение радиотерапии (60 коек), 14,Медицинская сестра процедурной	фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	вредного воздействия биологического фактора	исполнено	Служебная выписка ГУРН. Отдел 13и МТС	блан.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 15,Медицинская сестра процедурной (аппаратов)	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	блан
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 15,Медицинская сестра процедурной (аппаратов)	Учитывая вредное воздействие ионизирующего излучения, применять средства индивидуальной защиты. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения. Ограничить время пребывания персонала под действием излучения. Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	11-11-	11-11-	блан. засеч
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 16,Медицинская сестра процедурной (Multisource)	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	блан.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 16,Медицинская сестра процедурной (Multisource)	Учитывая вредное воздействие ионизирующего излучения, применять средства индивидуальной защиты. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения. Ограничить время пребывания персонала под действием излучения. Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	11-11-	11-11-	блан. засеч
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 17,Медицинская	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	блан.

сестра процедурной (Therapax)					
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 17,Медицинская сестра процедурной (Therapax)	Учитывая вредное воздействие ионизирующего излучения, применять средства индивидуальной защиты. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения. Ограничить время пребывания персонала под действием излучения. Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	исследование	случай отсутствия 11/12/2013 в МТБ	бесп.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 18,Медицинская сестра процедурной (Био-Ново-2004)	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бесп.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 18,Медицинская сестра процедурной (Био-Ново-2004)	Оборудовать помещение защитным заземлением. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11-11-	11-11-	бесп.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 19,Медицинская сестра процедурной (Theratron)	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бесп.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 19,Медицинская сестра процедурной (Theratron)	Учитывая вредное воздействие ионизирующего излучения, применять средства индивидуальной защиты. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения. Ограничить время пребывания персонала под действием излучения. Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	11-11-	11-11-	бесп. засл.

Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 20,Медицинская сестра процедурной (магнитотурботро- н)	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	бюджет 10.10.2013	Случай обнару- жен труд Октябрь 13 и МГС	бюл.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 20,Медицинская сестра процедурной (магнитотурботро- н)	Оборудовать помещение защитным заземлением. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	10.10.	10.10.	бюл.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 21,Сестра-хозяйка	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11.11.	11.11.	бюл.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 22,Санитарка	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11.11.	11.11.	бюл.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 23,Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11.11.	11.11.	бюл.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 24,Санитарка	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11.11.	11.11.	бюл.
Стационар, Отделение	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными	Создание нормальных	11.11.	11.11.	бюл.

радиотерапии (60 коек), 24, Санитарка	источниками освещения.	условий освещенности			
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), 25, Санитарка	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	бесокумент	Служебные образы Фурьера отрицательны	бес.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), Дневной стационар (30 коек), 26, Заведующий отделением - врач-радиотерапевт	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бес.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), Дневной стационар (30 коек), 27, Медицинская сестра процедурной	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бес.
Стационар, Отделение радиотерапии (60 коек), Дневной стационар (30 коек), 28, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бес.
Стационар, Отделение противоопухолево	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать	Снижение вредного воздействия	11-11-	11-11-	бес.

й лекарственной терапии (40 коек), 29, Заведующий отделением - врач-онколог	периодичность прохождения медосмотров.	биологического фактора			
Стационар, Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (40 коек), 30, Врач-онколог	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	10.10.2010	Служба охраны зрения ОнкоМКБ №3 и НГС	блан.
Стационар, Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (40 коек), 31, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	блан.
Стационар, Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (40 коек), 32, Медицинская сестра палатная	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	блан.
Стационар, Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (40 коек), 33, Медицинская сестра палатная	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	блан.
Стационар, Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (40 коек), 34, Медицинская сестра процедурной	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	блан.
Стационар, Отделение	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические	Снижение вредного	11-11-	11-11-	блан.

противоопухоловой лекарственной терапии (40 коек), 35, Сестра-хозяйка	правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	воздействия биологического фактора			
Стационар, Отделение противоопухоловой лекарственной терапии (40 коек), 36, Санитарка	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	бюджетно	Случай отказан турьт датен 13 и 21 г бюд.	
Стационар, Отделение противоопухоловой лекарственной терапии (40 коек), 37, Санитарка (буфетчица)	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	10-11-	10-11-	бюд.
Стационар, Отделение противоопухоловой лекарственной терапии (40 коек), 38, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бюд.
Стационар, Отделение противоопухоловой лекарственной терапии (40 коек), Дневной стационар (30 коек), 39, Врач-онколог	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бюд.
Стационар, Отделение противоопухоловой лекарственной терапии (40 коек), Дневной стационар (30 коек),	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бюд.

40,Медицинская сестра процедурной					
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-реанимации,	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	бюджет	Случай окончания курса диплом 13 и 1112	бюджет
41,Заведующий отделением - врач анестезиолог-реаниматолог					
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-реанимации,	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бюджет
42,Врач - анестезиолог-реаниматолог					
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-реанимации,	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бюджет
43,Врач - анестезиолог-реаниматолог					
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-реанимации,	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бюджет
44,Старшая медицинская сестра					
Вспомогательные структурные	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические	Снижение вредного	11-11-	11-11-	бюджет

подразделения, Отделение анестезиологии-ре анимации, 45,Медицинская сестра процедурной	правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	воздействия биологического фактора			
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-ре анимации, 46,Медицинская сестра-анестезист	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	бюджетно	Случайка 13 и 17 с бюджет	бюджет
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-ре анимации, 47,Медицинская сестра-анестезист	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бюджет
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-ре анимации, 48,Медицинская сестра-анестезист	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бюджет
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-ре анимации, 49,Медицинская сестра-анестезист палатная	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бюджет
Вспомогательные структурные подразделения,	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать	Снижение вредного воздействия	11-11-	11-11-	бюджет

Отделение анестезиологии-реанимации, 50,Медицинская сестра-анестезист палатная	периодичность прохождения медосмотров.	биологического фактора			
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-реанимации, 51,Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	бесплатно	Случай отсутствия для импер ГЗИ МИ	бесплатно
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-реанимации, 52,Сестра-хозяйка	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бесплатно
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-реанимации, 53,Санитарка	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бесплатно
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-реанимации, 54,Санитарка (буфетчица)	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бесплатно
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-ре	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бесплатно

анимации, 55,Санитарка (кабинет крови)					
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение анестезиологии-ре- анимации, 55,Санитарка (кабинет крови)	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности	последнее	Служба охраны труда Одес 13 и МЦ	бис
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение лучевой диагностики, 56,Заведующий отделением - врач-рентгенолог	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бис
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение лучевой диагностики, 57,Врач-рентгено- лог	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бис
Вспомогательные структурные подразделения, Отделение лучевой диагностики, 58,Рентгенолабор- ант	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	11-11-	11-11-	бис
Общебольничный немедицинский персонал, Служба радиационной безопасности, 61,Начальник	Учитывая вредное воздействие ионизирующего излучения, применять средства индивидуальной защиты. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения. Ограничить время пребывания персонала под действием излучения. Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать периодичность	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	11-11-	11-11-	бис засел

службы - специалист ответственный за радиационную безопасность, радиационный контроль	прохождения медосмотров.				
Общебольничный немедицинский персонал, Служба радиационной безопасности, Медико-физическое сопровождение радиотерапии, 62, Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений медико-физического сопровождения отделения радиотерапии	Учитывая вредное воздействие ионизирующего излучения, применять средства индивидуальной защиты. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения. Ограничить время пребывания персонала под действием излучения. Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	бюджетно	Служба ок/аким 1/ЧР2 Опер. ГЗИМТС	бюдж засел
Общебольничный немедицинский персонал, Отделение для обеспечения эксплуатации медицинского и информационного оборудования, 63, Заведующий отделением, инженер	Учитывая вредное воздействие ионизирующего излучения, применять средства индивидуальной защиты. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения. Ограничить время пребывания персонала под действием излучения. Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	11-11-	1-11-	бюдж засел
Общебольничный немедицинский персонал, Отделение для обеспечения эксплуатации	Учитывая вредное воздействие ионизирующего излучения, применять средства индивидуальной защиты. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения. Ограничить время пребывания персонала под действием излучения. Соблюдать	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	11-11-	11-11-	бюдж засел

медицинского и информационного оборудования, 64, Инженер (эксплуатация оборудования радиотерапии)	режимы труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.				
Общебольничный немедицинский персонал, Отделение для обеспечения эксплуатации медицинского и информационного оборудования, 66, Инженер (кабинета МРТ)	Оборудовать помещение защитным заземлением. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	исполнение 7/11/2018	Онфель ТЭИ ИТС случай образован 7/11/2018	бис
Общебольничный немедицинский персонал, Отделение для обеспечения эксплуатации медицинского и информационного оборудования, 67, Инженер (кабинета КТ)	Учитывая вредное воздействие ионизирующего излучения, применять средства индивидуальной защиты. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения. Ограничить время пребывания персонала под действием излучения. Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	11-11-	11-11-	бис заслуг
Общебольничный немедицинский персонал, Отделение для обеспечения эксплуатации медицинского и информационного оборудования, 68, Инженер (по эксплуатации ГТА)	Учитывая вредное воздействие ионизирующего излучения, применять средства индивидуальной защиты. Предусмотреть возможность дополнительного экранирования источника излучения. Ограничить время пребывания персонала под действием излучения. Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	11-11-	11-11-	бис заслуг
Общебольничный немедицинский	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными	Создание нормальных			

персонал, Гараж, 69,Механик гаража	источниками освещения.	условий освещенности	исполнено	Служит от и октябрь 13 и № 16	был засчит.
Общебольничный немедицинский персонал, Гараж, 70,Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума, предусмотреть шумоизоляцию кабины автомобиля.	Снижение вредного воздействия шума	11 - 11	11 - 11 -	был засчит.
Общебольничный немедицинский персонал, Гараж, 71,Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума, предусмотреть шумоизоляцию кабины автомобиля..	Снижение вредного воздействия шума	11 - 11 -	11 - 11 -	был засчит.
Общебольничный немедицинский персонал, Гараж, 72,Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума, предусмотреть шумоизоляцию кабины автомобиля.	Снижение вредного воздействия шума	11 - 11 -	11 - 11 -	был засчит.
Общебольничный немедицинский персонал, Гараж, 73,Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума, предусмотреть шумоизоляцию кабины автомобиля..	Снижение вредного воздействия шума	11 - 11 -	11 - 11 -	был засчит.
Общебольничный немедицинский персонал, Гараж, 74,Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума, предусмотреть шумоизоляцию кабины автомобиля.	Снижение вредного воздействия шума	11 - 11 -	11 - 11 -	был засчит.
Общебольничный немедицинский персонал, Гараж, 75,Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума, предусмотреть шумоизоляцию кабины автомобиля.	Снижение вредного воздействия шума	11 - 11 -	11 - 11 -	был засчит.
Общебольничный немедицинский персонал,	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий	11 - 11 -	11 - 11 -	был

		освещенности			
Гараж, 76,Диспетчер	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	всасывание	Случайное обявление миграция диффузия изоляции	бум
Общебольничный немедицинский персонал, Служба сантехнического оборудования и отопления, 85,Электрогазосва рщик	Учитывая напряженность труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	11-11-	11-11-	бум
Общебольничный немедицинский персонал, Служба пожарно-охранна я, лифтов и грузоподъемного оборудования, 89,Диспетчер справочного бюро	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	11-10-	11-11-	бум
Общебольничный немедицинский персонал, Хозяйственный отдел, 95,Швея	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	11-11-	11-11-	бум
Общебольничный немедицинский персонал, Пищеблок, 100,Повар	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия шума	11-11-	11-11-	бум
Общебольничный немедицинский персонал, Пищеблок, 104,Кухонный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия шума	11-11-	11-11-	бум
Общебольничный немедицинский персонал, Ремонтно-строите льная служба,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	11-11-	11-11-	бум

110, Маяр

Дата составления: 11.06.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
заместитель главного врача по медицинской части
(должность)



Крюкова Н. В.
(ФИО)

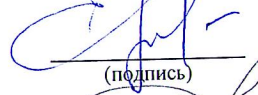
11.06.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

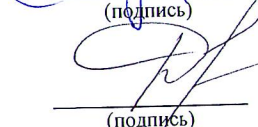
председатель профкома
(должность)



заместитель главного врача по
экономическим вопросам
(должность)



заместитель главного врача по
хозяйственным вопросам
(должность)



начальник отдела кадров
(должность)



специалист по охране труда
(должность)



главная медицинская сестра
(должность)



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

эксперт по анализу факторов условий
труда
(№ в реестре экспертов)



Медведева М. С.
(ФИО)

11.06.15г.
(дата)

11.06.2015
(дата)

11.06.2015
(дата)

11.06.15
(дата)

11.06.15
(дата)

11.06.2015
(дата)

11.06.2015
(дата)