

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
Отделение дневного стационара на 30 коек, Старшая медицинская сестра	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение дневного стационара на 30 коек	
Отделение дневного стационара на 30 коек, Медицинская сестра палатная	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение дневного стационара на 30 коек	
Отделение дневного стационара на 30 коек, Медицинская сестра по массажу	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение дневного стационара на 30 коек	
Отделение дневного стационара на 30 коек, Медицинская сестра процедурной	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение дневного стационара на 30 коек	
Отделение дневного стационара на 30 коек, Сестра-хозяйка	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение дневного стационара на 30 коек	
Отделение дневного стационара на 30 коек, Санитарка (палатная)	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение дневного стационара на 30 коек	
Отделение дневного стационара на 30 коек, Санитарка (процедурной)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение дневного стационара на 30 коек	
Отделение дневного стационара на 30 коек, Санитарка (уборщица)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение дневного стационара на 30 коек о	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Заведующий отделением - врач-травматолог-ортопед	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения)	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Врач-травматолог-ортопед	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения)	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Врач-травматолог-ортопед	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения)	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Старшая медицинская сестра	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения)	

1	2	3	4	5	6
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Медицинская сестра палатная	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения)	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Медицинская сестра перевязочной	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Медицинская сестра процедурной	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Медицинская сестра перевязочной (гипсовая)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения)	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Сестра-хозяйка	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Санитарка (перевязочной)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Санитарка (буфетчица)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Санитарка (перевязочной (гипсовая)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Санитарка (палатная)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических	
Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения), Санитарка (уборщица)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Ортопедическое отделение №2 на 30 коек (артроскопических методов лечения)	
Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек, Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	2016 г.	Инженер энергетик – Арефьев К.О.	
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек	
Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	2016 г.	Инженер энергетик – Арефьев К.О.	
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра	

1	2	3	4	5	6
Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	2016 г.	Инженер энергетик – Арефьев К.О.	
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек	
Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек,	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	2016 г.	Инженер энергетик – Арефьев К.О.	
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек	
Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек,	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	2016 г.	Инженер энергетик – Арефьев К.О.	
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек	
Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек, Медицинская сестра палатная	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек	
Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек, Медицинская сестра-анестезист	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек	
Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек, Медицинская сестра процедурной	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек	
Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек, Сестра-хозяйка	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек	
Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек, Санитарка (палатная)	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Врач-нейрохирург	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Врач-невролог	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	2016 г.	Инженер энергетик – Арефьев К.О.	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Врач-кардиолог	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Врач-терапевт	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Медицинская сестра (по уходу за послеоперационными и тяжелыми больными)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Медицинская сестра палатная	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	

1	2	3	4	5	6
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Медицинская сестра процедурной	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Медицинская сестра перевязочной	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Медицинская сестра по массажу	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Старшая медицинская сестра	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	2016 г.	Инженер энергетик – Арефьев К.О.	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Санитарка (палатная)	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Санитарка (буфетчица)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Санитарка (по уходу за послеоперационными и тяжелыми больными)	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Сестра-хозяйка	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Санитарка (перевязочной)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Санитарка (процедурной)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Нейрохирургическое отделение на 45 коек, Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Нейрохирургическое отделение на 45 коек	
Центральная стерилизационная, Старшая медицинская сестра	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Центральная стерилизационная	
Центральная стерилизационная, Медицинская сестра стерилизационной	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Центральная стерилизационная	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Центральная стерилизационная	
Центральная стерилизационная, Санитарка (стерилизационной)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Центральная стерилизационная	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Центральная стерилизационная	
Центральная стерилизационная, Санитарка (стерилизационная (ОРОЗ))	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Центральная стерилизационная	
Центральная стерилизационная, Сестра-хозяйка	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Центральная стерилизационная	
Микробиологическая лаборатория (бактериологическая), Старшая медицинская сестра	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Микробиологическая лаборатория (бактериологическая)	

1	2	3	4	5	6
Микробиологическая лаборатория (бактериологическая), Санитарка	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Микробиологическая лаборатория (бактериологическая)	
Микробиологическая лаборатория (бактериологическая), Санитарка (уборщица)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Микробиологическая лаборатория (бактериологическая)	
Микробиологическая лаборатория (бактериологическая), Сестра-хозяйка	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Микробиологическая лаборатория (бактериологическая)	
Клинико-диагностическая лаборатория, Заведующий лабораторией - врач-клинической лабораторной диагностики	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	2016 г.	Инженер энергетик – Арефьев К.О.	
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Клинико-диагностическая лаборатория	
Клинико-диагностическая лаборатория, Врач-клинической лабораторной диагностики	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Клинико-диагностическая лаборатория	
	240 Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	2016 г.	Инженер энергетик – Арефьев К.О.	
Клинико-диагностическая лаборатория, Старшая медицинская сестра	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Клинико-диагностическая лаборатория	
Клинико-диагностическая лаборатория, Сестра-хозяйка	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Клинико-диагностическая лаборатория	
Клинико-диагностическая лаборатория, Санитарка	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Клинико-диагностическая лаборатория	
Клинико-диагностическая лаборатория, Биолог	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Клинико-диагностическая лаборатория	
	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	2016 г.	Инженер энергетик – Арефьев К.О.	
Хозяйственный персонал, Заведующий прачечной	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Хозяйственный персонал, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Хозяйственный персонал, Грузчик	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Хозяйственный персонал, Дворник	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Хозяйственный персонал, Дворник	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Хозяйственный персонал, Уборщик территорий	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Хозяйственный персонал, Швея по ремонту одежды	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	2016 г.	Инженер энергетик – Арефьев К.О.	

1	2	3	4	5	6
Хозяйственный персонал, Маляр	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	Хозяйственный персонал	
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Хозяйственный персонал, Плотник	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Хозяйственный персонал, Уборщик служебных помещений	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Хозяйственный персонал, Санитарка (уборщица)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Хозяйственный персонал, Машинист погрузочно-доставочной машины	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
	Рационально использовать режимы труда и отдыха.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине. Организовать режим труда и отдыха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Хозяйственный персонал, Водитель	Рационально использовать режимы труда и отдыха.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Хозяйственный персонал, Водитель	Рационально использовать режимы труда и отдыха.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Хозяйственный персонал	
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, Врач-рентгенолог	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, Врач-рентгенолог	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, Медицинская сестра операционная	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, Санитарка (операционная)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, Старшая медицинская сестра	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	

1	2	3	4	5	6
Физиотерапевтическое отделение, Медицинская сестра по массажу	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Физиотерапевтическое отделение	
Физиотерапевтическое отделение, Медицинская сестра по массажу	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Физиотерапевтическое отделение	
Физиотерапевтическое отделение, Инструктор по лечебной физкультуре	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Физиотерапевтическое отделение	
Физиотерапевтическое отделение, Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Физиотерапевтическое отделение	
Физиотерапевтическое отделение, Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Физиотерапевтическое отделение	
Отделение анестезиологии - реанимации на 6 коек, Медицинская сестра (эндоскописта)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации на 6 коек	
Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра, Заведующий отделением - врач- анестезиолог-реаниматолог	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра	
Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра, Врач-анестезиолог-реаниматолог (палаты)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра	
Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра, Врач-анестезиолог-реаниматолог (плановый)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра	
Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра, Сестра-хозяйка	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра	
Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра, Медицинская сестра-анестезист	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра	
Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра, Медицинская сестра палатная	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра	
Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра, Санитарка (палатная)	Уменьшить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	постоянно	Отделение анестезиологии - реанимации Референт-центра	

Дата составления: 26.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач

(должность)



(подпись)

Гарайс Д.А.

(Ф.И.О.)

18.12.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главная медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Баранова Я.Ю.

(Ф.И.О.)

18.12.2015

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Прокопьева А.В.

(Ф.И.О.)

18.12.2015

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Будаговская Н.Ф.

(Ф.И.О.)

18.12.2015

(дата)

Юрисконсульт

(должность)



(подпись)

Шевченко Т.С.

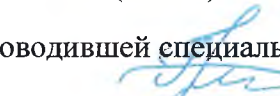
(Ф.И.О.)

18.12.2015

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
1184

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Грик М.Б.

(Ф.И.О.)

11.12.2015

(дата)