

259, Врач-сердечн о-сосудистый хирург					
Стационар, Отделение сосудистой хирургии, 260, Врач-сердечн о-сосудистый хирург (для оказания медицинской помощи в ночное время, праздничные и выходные дни)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар, Отделение сосудистой хирургии, 260, Врач-сердечн о-сосудистый хирург (для оказания медицинской помощи в ночное время, праздничные и выходные дни)	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных, голосовых и эмоциональных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар, Отделение сосудистой хирургии, 261, Врач-кардиол ог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар, Отделение сосудистой хирургии, 261, Врач-кардиол ог	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации; соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, орудия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

	внутренний трудовой режим работника (учреждения).				
Стационар, Отделение сосудистой хирургии, 262, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар, Отделение сосудистой хирургии, 263, Медицинская сестра палатная	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар, Отделение сосудистой хирургии, 264, Медицинская сестра процедурной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар, Отделение сосудистой хирургии, 265, Медицинская сестра перевязочной	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести фактора			
Стационар, Отделение сосудистой хирургии, 266, Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар, Отделение	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного			

сосудистой хирургии, 267, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	(молоко).	воздействие биологического фактора			
Стационар, Отделение сосудистой хирургии, 267, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар, Урологическое отделение, 268, Заведующий отделением - врач-уролог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар, Урологическое отделение, 269, Врач-уролог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар, Урологическое отделение, 269, Врач-уролог	Учитывая вредные условия труда, установить работнику компенсации	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар, Урологическое отделение, 270, Врач-онколог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар, Урологическое отделение, 270, Врач-онколог	Учитывая вредные условия труда, установить работнику компенсации	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар, Урологическое отделение, 271, Старшая медицинская	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

сестра						
Стационар, Урологическое отделение, 272, Медицинская сестра палатная	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Стационар, Урологическое отделение, 273, Медицинская сестра процедурной (эндоскопическое кабинета)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Стационар, Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, 276, Медицинская сестра палатная	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Стационар, Отделение анестезиологии и реанимации №1, 277, Санитар	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Стационар, Отделение анестезиологии и реанимации №1, 277, Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Стационар, Отделение анестезиологии и реанимации №1, 278, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Стационар, Отделение анестезиологии и реанимации №1, 278, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				

реанимации №1, 279. Врач-стажер		Биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №2, 281. Врач-анестезиолог-реаниматолог (для обслуживания отделения рентгено-хирургических методов диагностики и лечения)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №2, 281. Врач-анестезиолог-реаниматолог (для обслуживания отделения рентгено-хирургических методов диагностики и лечения)	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации; соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, условия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренний трудовой режим работника (учреждения).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №2, 281. Врач-анестезиолог-реаниматолог (для обслуживания отделения рентгено-хирургических методов диагностики и лечения)	Доплаты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №2, 282. Медицинская сестра-анестезист (для обслуживания отделения рентгено-хирургических методов диагностики и лечения)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №2, 282. Медицинская сестра-анестезист (для обслуживания отделения рентгено-хирургических методов диагностики и лечения)	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется сохранить дополнительные дни к отпуску, соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №2, 282. Медицинская сестра-анестезист (для обслуживания отделения рентгено-хирургических методов диагностики и лечения)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Вспомогательные отделения,	Доплаты	Снижение неблагоприятного			

<p>Отделение анестезиологии и реанимации №2, 282, Медицинская сестра-анестезист (для обслуживания отделения рентгено-хирургических методов диагностики и лечения)</p>		<p>воздействия ионизирующего излучения</p>		
<p>Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №2, 283, Медицинская сестра</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>		
<p>Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №2, 284, Младшая медицинская сестра по уходу за больными</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Вспомогательные отделения, Отделение реанимации и интенсивной терапии №1,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>		

286, Заведующий отделением - врач-анестезиолог реаниматолог					
Вспомогательные отделения, Отделение реанимации и интенсивной терапии №1, 286, Заведующий отделением - врач-анестезиолог реаниматолог	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации; соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, орудия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренний трудовой режим работника (учреждения).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Вспомогательные отделения, Отделение реанимации и интенсивной терапии №1, 287, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации; соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, орудия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренний трудовой режим работника (учреждения).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Вспомогательные отделения, Отделение реанимации и интенсивной терапии №1, 288, Врач-терапевт	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение реанимации и интенсивной терапии №1, 288, Врач-терапевт	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			



реанимации и интенсивной терапии №1, 289, Старшая медицинская сестра		биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение реанимации и интенсивной терапии №1, 290, Медицинская сестра - анестезист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение реанимации и интенсивной терапии №1, 290, Медицинская сестра - анестезист	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется сохранить дополнительные дни к отпуску, соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Вспомогательные отделения, Отделение реанимации и интенсивной терапии №1, 290, Медицинская сестра - анестезист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение реанимации и интенсивной терапии №1, 291, Медицинская сестра (кабинета эфферентных методов лечения)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Вспомогательные отделения, Отделение реанимации и интенсивной терапии №1, 292, Санитар	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные отделения, Отделение реанимации и интенсивной терапии №1, 292, Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение реанимации и интенсивной терапии №1, 293, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №3, 295, Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №3, 295, Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации; соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, условия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренних трудовой режим работника (учреждения).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №3, 296, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации; соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, условия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренних трудовой режим работника (учреждения).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №3, 297, Санитар	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вредных факторов			
Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №3, 297, Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №3, 297, Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отделение анестезиологии и реанимации №3, 298, Старшая медицинская сестра	(молоко).		воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №3, 299, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).		Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение анестезиологии и реанимации №3, 299, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня		Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные отделения, Операционный блок, 301, Заведующий отделением - врач-хирург	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).		Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Операционный блок, 302, Старшая операционная медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).		Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Операционный блок,	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации;		Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

302, Старшая операционная медицинская сестра	соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, орудия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренний трудовой режим работника (учреждения).				
Вспомогательные отделения, Операционный блок, 303, Операционная медицинская сестра (для оказания экстренной помощи)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).  303, Операционная медицинская сестра (для оказания экстренной помощи)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Операционный блок, 303, Операционная медицинская сестра (для оказания экстренной помощи)	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации; гармонизировать требования эргономики, которая должна орудия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренний трудовой режим работника (учреждения).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Вспомогательные отделения, Операционный блок, 304, Операционная медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Операционный блок, 304, Операционная медицинская сестра	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации; гармонизировать требования эргономики, которая должна орудия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренний трудовой режим работника (учреждения).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Вспомогательные отделения, Операционный блок, 305, Санитар	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные отделения, Операционный блок, 305, Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 307, Заведующий	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 308, Врач	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинической лабораторной диагностики	Учитывая вредные условия труда, установить работнику компенсации	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Вспомогательные отделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 309, Старший медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Вспомогательные отделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 310, Лаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Вспомогательные отделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 311, Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Вспомогательные отделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 311, Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Учитывая вредные условия труда, установить работнику компенсации	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		

Вспомогательные отделения, Клинико-диагностическая лаборатория, Отдел экспресс-диагностики, 315. Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Вспомогательные отделения, Клинико-диагностическая лаборатория, Отдел экспресс-диагностики, 316. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Вспомогательные отделения, Клинико-диагностическая лаборатория, Отдел экспресс-диагностики, 317. Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		



Вспомогательные отделения, Бактериологическая лаборатория, 318. Заведующий отделением-врач - бактериолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Бактериологическая лаборатория, 319. Врач-бактериолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Бактериологическая лаборатория, 319. Врач-бактериолог	Учитывая вредные условия труда, установить работнику компенсации	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Вспомогательные отделения, Бактериологическая лаборатория, 320. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Бактериологическая лаборатория, 320. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Учитывая вредные условия труда, установить работнику компенсации	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Вспомогательные отделения, Бактериологическая лаборатория, 321. Санитар	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим	Снижение вредного воздействия тяжести			

Вспомогательные отделения, Бактериологическая лаборатория, 321.Санитар	Труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение Медицинской реабилитации, 322,Заведующий отделением-врач-физиотерапевт	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение Медицинской реабилитации, 323,Врач-физиотерапевт	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение Медицинской реабилитации, 324,Врач по лечебной физкультуре	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение Медицинской реабилитации, 325,Старшая Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения, Отделение Медицинской реабилитации, 326,Медицинская	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

сестра по физиотерапии						
Вспомогательные отделения, Отделение медицинской реабилитации, 327. Медицинская сестра по массажу	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Вспомогательные отделения, Отделение медицинской реабилитации, 328. Инструктор по лечебной физкультуре	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Вспомогательные отделения, Отделение медицинской реабилитации, 329. Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Отдел лучевой диагностики, Рентгенологическое отделение, 331. Врач-рентгенолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Отдел лучевой диагностики, Рентгенологическое отделение, 332. Рентгенолаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Отдел лучевой диагностики, Рентгенологическое отделение, 333. Рентгенолаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				

рант (для обслуживания в вечернее и ночное время, выходные и праздничные дни)					
Отдел лучевой диагностики, Рентгенологическое отделение, 334. Санитар	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел лучевой диагностики, Рентгенологическое отделение, 334. Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел лучевой диагностики, Группа радиационного контроля, 335. Руководитель группы-врач-рентгенолог (радиолог)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел лучевой диагностики, Отделение компьютерной томографии, 337. Врач-рентгенолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел лучевой диагностики,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного			

Отделение компьютерной томографии, 338, Рентгенолаборант	(молоко).	воздействия биологического фактора		
Отделение ультразвуковой диагностики, 347, Заведующий отделением - врач ультразвуковой диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение ультразвуковой диагностики, 348, Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение ультразвуковой диагностики, 349, Врач ультразвуковой диагностики (для работы в дежурные дни)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение ультразвуковой диагностики, 350, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение функциональной диагностики, 351, Заведующий отделением - врач функциональной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение функциональной диагностики, 352, Врач функциональной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

Диагностики						
Отделение функциональной диагностики, 353, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Отделение функциональной диагностики, 354, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Централизованное стерилизационное отделение, 355, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Централизованное стерилизационное отделение, 356, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Эндоскопическое отделение, 357, Врач-эндоскопист (кабинеты ФГДС, бронхоскопия, колоноскопия)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Эндоскопическое отделение, 358, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Эндоскопическое отделение, 359, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Эндоскопическое отделение.	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного				

361, Санитар	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействие тяжести			
Эндоскопическое отделение, 361, Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Приемное отделение, 362, Заведующий	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Приемное отделение, 363, Врач	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Приемное отделение, 364, Врач	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Приемного отделения (для оказания медицинской помощи в вечернее, ночное время, праздничные и выходные дни)					
Приемное отделение, 365, Врач-уролог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Приемное отделение, 366, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Приемное	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение			





376, Врач-эндоскопист			биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВУД-19, (молоко). 377, Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВУД-19, (молоко). 378, Врач-рентгенолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВУД-19, (молоко). 379, Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВУД-19, (молоко). 380, Врач-эпидемиолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВУД-19, (молоко). 381, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВУД-19, (молоко). 382, Рентгенолаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВУД-19, (молоко). 383, Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия биологического фактора				

Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, 384, Помощник врача-эпидемиолога	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, 385, Инструктор по лечебной физкультуре	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Хозяйственно-обслуживающий персонал, 387, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Хозяйственно-обслуживающий персонал, 389, Дезинфектор	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Хозяйственно-обслуживающий персонал, 390, Слесарь-сантехник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время, использовать режим регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

Хник					
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Хозяйственно-обслуживающий персонал, 390, Слесарь-сантехник	Учитывая вредные условия труда, установить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Хозяйственно-обслуживающий персонал, 390, Слесарь-сантехник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Хозяйственно-обслуживающий персонал, 391, Специалист службы поддержки	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Приемное отделение, 393, Врач приемного отделения	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение			

лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Приемное отделение, 394. Медицинская сестра	работником право на льготы и специальное питание	вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Приемное отделение, 395. Санитар	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Приемное отделение, 395. Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Приемное отделение, 396. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Приемное отделение, 396. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Кабинет диализа больным с почечной недостаточностью или	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19, 397, Врач-нефролог					
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Кабинет диализа больным с подозрением или подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19, 398, Медицинская сестра диализного зала	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Кабинет диализа больным с подозрением или подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19, 399, Санитар	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Кабинет диализа больным с подозрением или подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

399, Санитар					
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 400, Заведующий отделением - врач-пульмонолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 401, Врач-пульмон олог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 402, Врач-терапевт	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 403, Врач-невролог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 404, Врач-кардиол ог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 405, Врач-гематол ог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 406, Врач-эндокри нолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №1, 407. Врач-нейрохирург	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №1, 407. Врач-нейрохирург	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации; соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, орудия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренний трудовой режим работника (учреждения).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №1, 408. Врач-оториноларинголог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №1, 409. Врач-инфекционист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №1, 410. Врач-торакальный хирург	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №1, 411. Врач-хирург	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко).	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

Отделение №1, 412, Старшая медицинская сестра		Биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 413, Медицинская сестра палатная	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 414, Медицинская сестра перевязочная	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 415, Медицинская сестра процедурной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 416, Сестра-хозяйк а	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 417, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 417, Младшая	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			



Медицинская сестра по уходу за больными					
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 418,Санкт-Петербург	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вредных факторов			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 418,Санкт-Петербург	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 420,Врач-сердечно-сосудистый хирург	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №1, 421,Врач-травматолог-ортопед	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 422,Заведующий отделением - врач-анестезиолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

реаниматолог					
Г. Оспиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 422. Заведующий отделением - врач-анестезиолог -реаниматолог	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посетить комнату релаксации; соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, орудия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренний трудовой режим работника (учреждения).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Г. Оспиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 423. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посетить комнату релаксации; соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, орудия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренний трудовой режим работника (учреждения).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Г. Оспиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 424. Врач-стажер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Г. Оспиталь для лечения больных НКВИ COVID-19,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия			

<p>Отделение Реанимации и интенсивной терапии №6, 425, Старшая медцинская сестра</p>		<p>Биологического фактора</p>			
<p>Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 427, Медицинская сестра</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 426, Медицинская сестра - анестезист</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется сохранять дополнительные дни к отпуску, соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 426, Медицинская сестра - анестезист</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

428, Операционная Медицинская сестра	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, НКВИ COVID-19, рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации; Отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 428, Операционная Медицинская сестра соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, орудия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренний трудовой режим работника (учреждения).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 429, Санитар	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 429, Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 430, Малая Медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего времени	Снижение вредного воздействия			

Отделение	Дня	Тяжести		
<p>Отделение Реанимации и интенсивной терапии №6, 430, Младшая медсестра Медицинская сестра по уходу за больными</p>				
<p>Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 431, Врач-пульмонолог</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>		
<p>Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение реанимации и интенсивной терапии №6, 432, Сестра-хозяйка</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>		
<p>Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №2, 433, Заведующий отделением - врач-пульмонолог</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>		
<p>Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №2, 434, Врач-терапевт</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>		
<p>Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №2, 435, Врач-невролог</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>		

Г. Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВПД-19, (молоко). Отделение №2, 436, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Г. Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВПД-19, (молоко). Отделение №2, 437, Медицинская сестра палатная	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Г. Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВПД-19, (молоко). Отделение №2, 438, Медицинская сестра процедурной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Г. Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВПД-19, (молоко). Отделение №2, 439, Сестра-хозяйка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Г. Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВПД-19, (молоко). Отделение №2, 440, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая вредные условия труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Г. Госпиталь для лечения больных НКВИ СОВПД-19, (молоко). Отделение №2, 440, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №2, 441, Санитар	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения продолжительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №2, 441, Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №2, 442, Буфетчица	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №3, 443, Заведующий отделением - врач-хирург	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, Отделение №3, 444, Врач-хирург	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №3, 445, Врач-специал ист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №3, 446, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение			

лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №3, 447, Медицинская сестра палатная	работником право на льготы и специальное питание	вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №3, 448, Медицинская сестра процедурной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №3, 449, Медицинская сестра перевязочной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №3, 450, Сестра-хозяйка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко). Отделение №3, 451, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Госпиталь для лечения больных НКВИ COVID-19, (молоко)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного		



НКВИ СОУПД-19, Отделение №3, 452, Санитар	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия травести			
Госпиталь для лечения больных НКВИ СОУПД-19, Отделение №3, 452, Санитар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Госпиталь для лечения больных НКВИ СОУПД-19, Отделение №3, 453, Буфетчица	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел лучевой диагностики, Отделение компьютерной томографии, 456, Рентгенолаборант (в изоляторе)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Дата составления: 30.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части  
(должность)

(подпись)

Данчинова Александра Михайловна  
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по  
экономическим вопросам  
(должность)

(подпись)

Фурманова Елена Петровна  
(ФИО)

(дата)

Руководитель службы охраны труда  
(должность)

(подпись)

Васильева Агния  
Николаевна  
(ФИО)

(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

(подпись)

Ангапова Людмила  
Валерьевна  
(ФИО)

(дата)

Председатель ПК, врач УЗД

(должность)

(подпись)

Антухаева Ольга  
Леонидовна  
(ФИО)

(дата)

Заведующая эпидемиологическим  
отделом - врач-эпидемиолог

(должность)

(подпись)

Пронгеева Елена  
Галсановна  
(ФИО)

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Пинтаева Ирина Ильинична  
(ФИО)

(дата)

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

630

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Никитина Светлана  
Валентиновна  
(ФИО)

30.09.2021  
(дата)