

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Клиника акушерства и гинекологии</b>	*				
<i>Акушерское физиологическое отделение</i>	*				
<i>Гинекологическое отделение №1</i>	*				
<i>Акушерское наблюдательное отделение</i>	*				
<i>Операционный блок №7</i>	*				
<i>Отделение новорожденных</i>	*				
<i>Отделение стационар дневного пребывания</i>	*				
<i>Акушерское отделение патологии беременности</i>	*				
<i>Приемное отделение №4</i>	*				
<i>Родильное отделение</i>	*				
<i>Стерилизационное отделение</i>	*				
<b>Центр анестезиологии-реанимации</b>	*				
<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии для экстренной детоксикации</i>	*				
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №1</i>	*				
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №2</i>	*				
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №5</i>	*				
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №6</i>	*				
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №7</i>	*				

<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии №1</i>	*				
<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии №2</i>	*				
<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии №5</i>	*				
<i>Трансфузиологический кабинет</i>	*				
<b><i>Клиника научно-клинического исследовательского центра</i></b>	*				
<i>Клиника научно-исследовательского института интерстициальных и орфанных заболеваний легких</i>	*				
<i>Клиническое отделение стационар дневного пребывания</i>	*				
<i>Консультативно - диагностическое отделение</i>					
481. Врач-онколог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
482A(483A; 484A; 485A). Врач-пульмонолог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
488. Врач-фтизиатр	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Отделение гравитационной хирургии крови</i>	*				
<i>Отделение функциональной диагностики №2</i>					
509. Заведующий отделением - врач функциональной диагностики	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
510. Заведующий кабинетом - врач функциональной диагностики	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
511A(512A; 513A; 514A; 515A). Врач функциональной диагностики	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
516. Врач-терапевт	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
517. Старшая медицинская сестра	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
518A(519A; 520A; 521A; 522A). Медицинская сестра	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
523A(524A; 525A; 526A). Меди-	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освеще-			

цинская сестра процедурной	искусственного освещения	ния			
<i>Отделение функциональной диагностики №5</i>					
535. Заведующий отделением - врач-терапевт	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
536. Врач-терапевт	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
537. Врач ультразвуковой диагностики	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
539. Медицинская сестра	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<b>Клиника научно-исследовательского института хирургии и неотложной медицины</b>	*				
<i>Группа анестезиологии-реанимации №2</i>	*				
<i>Онкологическое отделение №3 (хирургической эндокринологии)</i>					
559. Заведующий отделением - врач-хирург	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
560А(561А; 562А). Врач-хирург	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Операционный блок №4</i>	*				
<i>Операционный блок №9</i>	*				
<i>Операционный блок хирургического отделения пересадки почки</i>	*				
<i>Отделение дистанционной литотрипсии</i>					
577. Заведующий отделением - врач-уролог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
579А(580А). Врач-уролог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения №3</i>	*				
<i>Стационарное отделение скорой медицинской помощи</i>	*				
<i>Выездные бригады</i>	*				
<i>Группа анестезиологии-реанимации</i>	*				

<i>Диспетчерская приема и передачи вызовов</i>	*				
<i>Сурдологопедический кабинет</i>					
684А(685А; 686А). Врач-сурдолог-оториноларинголог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
691А(692А). Логопед	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
693. Ведущий инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
694. Учитель-дефектолог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Хирургическое отделение №4 (неотложной хирургии)</i>	*				
<i>Хирургическое отделение №6 (по пересадке почки)</i>	*				
<i>Хирургическое отделение №7 (по координации донорства органов и тканей человека)</i>	*				
<i>Эндоскопическое отделение №1</i>	*				
<i>Эндоскопическое отделение №3</i>	*				
<b><i>Клиника научно-исследовательского института ревматологии и аллергологии</i></b>					
<i>Эндоскопический кабинет</i>					
806. Врач клинической лабораторной диагностики	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
811. Лаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b><i>Клинико-диагностическая лаборатория Научно-методического центра молекулярной медицины МЗ РФ</i></b>					
813. Заведующий отделением - врач клинической лабораторной диагностики	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
814А(815А; 816А; 817А). Врач клинической лабораторной диагностики	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b><i>Центральная лаборатория контроля качества, методического развития и метрологиче-</i></b>	*				

<i>ского обеспечения клинических лабораторных исследований</i>					
<i>Отделение ультразвуковой диагностики</i>	*				
<i>Отделение клинической фармакологии</i>	*				
<i>Управление кадров и гражданской защиты</i>	*				
<i>Отдел радиационной безопасности</i>	*				
<i>Отдел эпидемиологии</i>	*				
<i>Отделение лазерной медицины</i>	*				
<i>Клиника НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой.</i>					
<i>Отделение переливания крови</i>					
890А(891А; 892А; 893А; 894А). Лаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-хозяйственное управление</i>					
<i>Хозяйственный отдел</i>					
899. Оператор агрегата обработки отходов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Клиника НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой.</i>	*				
<i>Лаборатория патоморфологии</i>	*				
<i>Гематологическое отделение</i>	*				
<i>Клиника НИИ хирургии и неотложной медицины</i>	*				
<i>Кардиохирургическое отделение №1</i>	*				
<i>Нейрохирургическое отделение</i>	*				
<i>Травматолого-ортопедическое отделение</i>	*				
<i>Онкологическое отделение №4 (таракальной хирургии)</i>	*				
<i>Кардиохирургическое отделение №2</i>	*				

<i>Урологическое отделение №2</i>	*				
<i>Отделение сосудистой хирургии</i>	*				
<i>Хирургическое отделение №3</i>	*				
<i>Центральное стерилизационное отделение</i>	*				
<b><i>Клиника научно-исследовательского центра</i></b>	*				
<i>Клиника НИИ ревматологии и аллергологии</i>	*				
<i>Кардиологическое отделение № 2</i>	*				
<i>Отделение аллергологии и иммунологии</i>	*				
<i>Пульмонологическое отделение №2</i>	*				
<i>Терапевтическое отделение №2</i>	*				
<b><i>Клиника научно-исследовательского института неврологии</i></b>	*				
<i>Неврологическое отделение №1</i>	*				
<i>Палата интенсивной терапии и ранней реабилитации</i>	*				
<i>Неврологическое отделение №2</i>	*				
<b><i>Клиника научно-исследовательского института нефрологии</i></b>	*				
<i>Нефрологическое отделение №2</i>	*				
<i>Отделение хронического гемодиализа</i>	*				
<b><i>Клиника НИИ сердечно - сосудистых заболеваний</i></b>	*				
<i>Кардиологическое отделение №1</i>	*				
<i>Терапевтическое отделение №1</i>	*				
<i>Эндокринологическое отделение</i>	*				
<i>Отделение клинической микробиологии</i>	*				
<i>Лаборатория бактериологических и микологических исследований</i>	*				
<i>Лаборатория молекулярно –</i>	*				

<i>биологических исследований</i>					
<b>Клиника научно-клинического ис-следовательского центра</b>	*				
<i>Отделение функциональной ди- агностики №3</i>	*				
<i>Отделение функциональной ди- агностики №4</i>	*				
<b>Поликлиника с КДЦ</b>	*				
<i>Медрегистратура</i>	*				
<i>Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) №1</i>	*				
<i>Кабинет ранней диагностики аллергических заболеваний у женщин детородного возраста</i>	*				
<i>Терапевтическое отделение КДЦ</i>	*				
<b>Приемное отделение №1</b>	*				
<b>Радиологическое отделение клиники</b>	*				
<i>Кабинет контактной лучевой терапии</i>	*				
<b>Ремонтно-эксплуатационная служба инженерно- технического управления</b>					
957. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
959. Кровельщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
964А(965А; 966А; 967А; 968А). Столяр	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на ком- пенсации в соответствии с ТК РФ, стро- го соблюдать регламентированные пе- рерывы в течение рабочей смены и пе- риодичность мед.осмотров. Для умень- шения вредного воздействия шума ис- пользовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума);	Снижение времени воздейст- вия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния			





	го соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума);				
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

\* Рабочие места не нуждаются в улучшении условий труда, мероприятия не требуются.

Дата составления: 22.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Проректор по лечебной работе Гриненко Олег Александрович 30.09.2016  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
 Начальник отдела кадров Горбадей Екатерина Борисовна 30.09.2016  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела экономического планирования и анализа Шенгер Анна Алексеевна 30.09.2016  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель начальника отдела по делам ГО и ЧС и охраны труда Горохова Алевтина Геннадьевна 30.09.2016  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя ППО ПСПбГМУ им. академика И.П.Павлова Аравийская Долорес Дмитриевна 30.09.2016  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
 2518 Мовчан Артём Сергеевич 30.09.2016  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)