

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, 1-й медицинский факультет, Кафедра биохимии, 028 010, Доцент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, 1-й медицинский факультет, Кафедра биохимии, 028 010, Доцент	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, 1-й медицинский факультет, Кафедра биохимии, 028 011А, Доцент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ордена Трудового	Учитывая вредные условия труда, использовать	Снижение			

<p>Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, 1-й медицинский факультет, Кафедра биохимии, 028 011А, Доцент</p>	<p>средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, 1-й медицинский факультет, Кафедра нормальной анатомии, 028 017, Старший преподаватель</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, 1-й медицинский факультет, Кафедра нормальной анатомии, 028 017, Старший преподаватель</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, 2-й медицинский факультет,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

<p>Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, 2-й медицинский факультет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии, 028 052А, Старший преподаватель</p>		<p>воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, 2-й медицинский факультет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии, 028 057, Лаборант-исследователь</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, 2-й медицинский факультет, Кафедра педиатрии с курсом детских инфекционных болезней, 028 059, Доцент</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного</p>			

Кафедра акушерства и гинекологии №2, 028 035, Ассистент					
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, 2-й медицинский факультет, Кафедра акушерства и гинекологии №2, 028 036А, Ассистент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, 2-й медицинский факультет, Кафедра акушерства и гинекологии №2, 028 037А, Ассистент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, 2-й медицинский факультет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии, 028 040, Ассистент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, 2-й медицинский факультет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии, 028 044, Доцент</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, 2-й медицинский факультет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии, 028 050, Старший преподаватель</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, 2-й медицинский факультет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии, 028 051А, Старший преподаватель</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного</p>			

<p>Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Международный медицинский факультет, Кафедра гистологии и эмбриологии, 028 065, Доцент</p>		<p>воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Стоматологический факультет, Кафедра биологии медицинской, 028 070, Преподаватель</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Стоматологический факультет, Кафедра биологии медицинской, 028 072, Профессор</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Стоматологический факультет,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

Кафедра ортопедической стоматологии, 028 085, Доцент					
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной клинической подготовки, 028 092, Доцент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной клинической подготовки, 028 093, Ассистент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ордена Трудового Красного Знамени	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного			

<p>Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной клинической подготовки, 028 094А, Ассистент</p>		<p>воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной клинической подготовки, 028 095А, Ассистент</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

<p>Факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной клинической подготовки, 028 096А, Ассистент</p>					
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной клинической подготовки, 028 097А, Ассистент</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Факультет подготовки медицинских кадров высшей</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

<p>квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной клинической подготовки, 028 098, Ассистент</p>					
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной клинической подготовки, 028 098, Ассистент</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

<p>квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной клинической подготовки, 028 098, Ассистент</p>					
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной клинической подготовки, 028 098, Ассистент</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

клинической подготовки, 028 099А, Ассистент					
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, Базовая кафедра многопрофильной клинической подготовки, 028 099А, Ассистент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Теплотехническая служба, Административно-хозяйственный отдел, 028 104, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести			

Теплотехническая служба, Административно-хозяйственный отдел, 028 105А, Уборщик служебных помещений	«спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Центральная научно-исследовательская лаборатория, Клинический отдел, 028 137, Биолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Центральная научно-исследовательская лаборатория, Клинический отдел, 028 138, Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Центральная научно-исследовательская лаборатория, Клинический отдел, 028 140, Врач-биохимик					
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Центральная научно-исследовательская лаборатория, Клинический отдел, 028 142, Врач-патологоанатом	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Центральная научно-исследовательская лаборатория, Клинический отдел, 028 143А, Врач-патологоанатом	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

<p>о, Центральная научно-исследова тельская лаборатория, Клинический отдел, 028 149,Медицинский технолог</p>					
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, Медицинский колледж, 029 008,Преподавател ь 1 категории</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, Медицинский колледж, 029 009А,Преподавате ль 1 категории</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, Медицинский колледж, 029 010А,Преподавате ль 1 категории</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, Медицинский колледж, 029 018,Преподавател ь высшей категории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, Медицинский колледж, 029 019А,Преподавате ль высшей категории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, Медицинский колледж, 029 020А,Преподавате ль высшей категории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, Медицинский колледж, 029 020А,Преподавате ль высшей категории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

029 042, Преподаватель	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, Медицинский колледж, 029 043А, Преподаватель	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, Медицинский колледж, 029 044А, Преподаватель	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског о, Медицинский колледж, Хозяйственная часть, 029 063, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевског	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>о, Медицинский колледж, Хозяйственная часть, 029 064А, Уборщик служебных помещений</p>	<p>перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Медицинский колледж, Хозяйственная часть, 029 065А, Уборщик служебных помещений</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И.Георгиевского, Медицинский колледж, Хозяйственная часть, 029 066, Уборщик служебных помещений</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр хирургии, Операционный блок,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

010 003,Операционная медицинская сестра					
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Операционный блок, 010 004,Санитарка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-ре анимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 005,Врач-анестези олог-реаниматоло г	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-ре анимации с палатами реанимации и	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>интенсивной терапии для взрослого населения, 010 005,Врач-анестези олог-реаниматоло г</p>					
<p>Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-ре анимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 005,Врач-анестези олог-реаниматоло г</p>	<p>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).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-ре анимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 006А,Врач-анесте</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

зиолог-реаниматолог					
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 006А, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 006А, 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			
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического			

<p>Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-ре- анимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 007, Медицинская сестра-анестезист</p>		<p>фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-ре- анимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 007, Медицинская сестра-анестезист</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-ре- анимации с палатами реанимации и интенсивной</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>терапии для взрослого населения, 010 007, Медицинская сестра-анестезист</p>					
<p>Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-ре анимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 008А, Медицинска я сестра-анестезист</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-ре анимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 008А, Медицинска я сестра-анестезист</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 008А, Медицинская сестра-анестезист</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>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 009А, Медицинская сестра-анестезист</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр хирургии,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 009А, Медицинская сестра-анестезист					
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр хирургии, Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, 010 009А, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр хирургии, Хирургическое отделение, 010 010, Врач-эндоскопист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение			

<p>медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр хирургии, Хирургическое отделение, 010 011, Медицинская сестра перевязочной</p>	<p>работником право на льготы</p>	<p>вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр хирургии, Хирургическое отделение, 010 011, Медицинская сестра перевязочной</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр хирургии, Хирургическое отделение, 010 012, Врач-хирург</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр хирургии, Хирургическое отделение, 010 013, Медицинская сестра</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

процедурной					
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Приемно-смотров ой блок, 010 014,Врач-терапевт	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Дневной стационар, 010 015,Врач-хирург	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Дневной стационар, 010 016,Врач-травмат олог-ортопед	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр хирургии, Дневной стационар, 010 017,Врач-уролог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение			

<p>медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Поликлиника, 010 020,Врач-дермато венеролог</p>	<p>работником право на льготы</p>	<p>вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Поликлиника, 010 021,Врач общей практики (с емейный врач)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Поликлиника, 010 022,Врач-стомато лог-терапевт</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Поликлиника, 010 023,Медицинская сестра процедурной</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Поликлиника, Отделение</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

<p>лабораторных исследований, 010 024, Заведующий отделением лабораторных исследований - врач клинической лабораторной диагностики</p>					
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Поликлиника, Отделение лабораторных исследований, 010 024, Заведующий отделением лабораторных исследований - врач клинической лабораторной диагностики</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Поликлиника, Отделение лучевой диагностики, 010 025, Рентгенолаборант</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

Поликлиника, Отделение лучевой диагностики, 010 026,Рентгенолабо рант					
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Поликлиника, Физиотерапевтич еское отделение, 010 027,Медицинская сестра по массажу	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Отделение урологии, андрологии и урогинекологии, 010 028,Врач-уролог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Отделение урологии, андрологии и урогинекологии,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

010 029, Медицинская сестра палатная (постовая)					
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Отделение урологии, андрологии и урогинекологии, 010 030А, Медицинская сестра палатная (постовая)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Отделение урологии, андрологии и урогинекологии, 010 031А, Медицинская сестра палатная (постовая)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отделение урологии, андрологии и урогинекологии, 010 032А, Медицинская сестра палатная (постовая)					
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 033, Врач-онколог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 034А, Врач-онколог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

035А, Врач-онколог					
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
036А, Врач-онколог					
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
037А, Врач-онколог					
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
038А, Врач-онколог					
Клинический медицинский	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного			

<p>многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 039, Врач-онколог</p>		<p>воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 039, Врач-онколог</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>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 040А, Врач-онколог</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое</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>			

отделение, 010 040А,Врач-онколог					
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 041А,Врач-онколог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 041А,Врач-онколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 042,Заведующий онкологическим отделением -	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

врач-онколог					
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 043, Медицинская сестра палатная (постовая)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 044А, Медицинская сестра палатная (постовая)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 045А, Медицинская сестра палатная (постовая)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 046А, Медицинская сестра палатная (постовая)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 047, Медицинская сестра палатная (постовая)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 048А, Медицинская сестра палатная (постовая)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного</p>			

<p>многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 049А, Медицинская сестра палатная (постовая)</p>		<p>воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 050А, Медицинская сестра палатная (постовая)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 051, Медицинская сестра перевязочной</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического</p>			

Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 052, Медицинская сестра процедурной		фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 053, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 054А, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

<p>Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 055А, Младшая медицинская сестра по уходу за больными</p>					
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 056А, Младшая медицинская сестра по уходу за больными</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 057А, Младшая медицинская сестра по уходу за больными</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического</p>			

Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 058,Санитарка		фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 059А,Санитарка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 060А,Санитарка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильны й центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 061А,Санитарка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 062, Сестра-хозяйка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, Центр высоких медицинских технологий, Онкологическое отделение, 010 063, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Гаврический колледж, 012 039, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гаврический колледж, 012 040А, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0	Снижение вредного воздействия тяжести			

	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Таврический колледж, 012 041А, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Таврический колледж, 012 042А, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Таврический колледж, 012 043А, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Таврический колледж, 012 044А, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Научно-исследова	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

<p>тельский институт "КрымНИИпроект", Хозяйственный отдел, 011 030, Уборщик служебных помещений</p>	<p>строгое соблюдение режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Научно-исследова тельский институт "КрымНИИпроект", Хозяйственный отдел, 011 031А, Уборщик служебных помещений</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строгое соблюдение режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Научно-исследова тельский институт "КрымНИИпроект", Хозяйственный отдел, 011 032А, Уборщик служебных помещений</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строгое соблюдение режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Научно-исследова тельский институт "КрымНИИпроект", Отдел договорной и плановой работы, 011 035, Инженер по обработке и хранению научно-техническ ой документации</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строгое соблюдение режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Научно-исследова тельский институт</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строгое соблюдение режим рационального</p>	<p>Снижение вредного</p>			

"КрымНИИпроект", Отдел инженерно-геодезических изысканий, 011 058, Геодезист	чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	воздействия тяжести			
Научно-исследовательский институт "КрымНИИпроект", Отдел инженерно-геодезических изысканий, 011 059, Геодезист	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Научно-исследовательский институт "КрымНИИпроект", Отдел инженерно-геодезических изысканий, 011 060, Инженер	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Спортивный клуб, Отдел хозяйственно-административной работы, 019 011, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Спортивный клуб, Отдел хозяйственно-административной работы,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести			

Таврида", 032 002,Дворник	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Научный спелео-палеонтологический комплекс "Пещера Таврида", 032 008,Научный сотрудник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Научный спелео-палеонтологический комплекс "Пещера Таврида", 032 009А,Научный сотрудник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Научный спелео-палеонтологический комплекс "Пещера Таврида", 032 010,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Научный спелео-палеонтологический комплекс "Пещера Таврида", 032 011,Садовник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0	Снижение вредного воздействия тяжести			

019 012А, Уборщик служебных помещений	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Институт сейсмологии и геодинамики, Геофизическая обсерватория, Центральная сейсмическая станция "Симферополь", 018 025, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Институт сейсмологии и геодинамики, Геофизическая обсерватория, Сейсмическая станция "Ялта", 018 039, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Институт сейсмологии и геодинамики, Группа эксплуатационно- технического обслуживания и материального обеспечения, 018 041, Водитель автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Научный спелео-палеонтологический комплекс "Пещера	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести			

	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Научный спелео-палеонтологический комплекс "Пещера Таврида", 032 015, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Научный спелео-палеонтологический комплекс "Пещера Таврида", Туристско-экскурсионный отдел, 032 018, Экскурсовод	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Научный спелео-палеонтологический комплекс "Пещера Таврида", Туристско-экскурсионный отдел, 032 019А, Экскурсовод	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Научный спелео-палеонтологический комплекс "Пещера Таврида", Туристско-экскурсионный отдел, 032 020А, Экскурсовод	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

д					
Научный спелео-палеонтологический комплекс "Пещера Гаврида", Туристско-экскурсионный отдел, 032 021А, Экскурсовод	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Научный спелео-палеонтологический комплекс "Пещера Гаврида", Туристско-экскурсионный отдел, 032 022А, Экскурсовод	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Научный спелео-палеонтологический комплекс "Пещера Гаврида", Туристско-экскурсионный отдел, 032 023А, Экскурсовод	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Центр по управлению жилищным фондом и базами практик, Кампус "Медицинский", Общежитие № 7, 021 002, Уборщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести			

служебных помещений	каждый.				
Центр по управлению жилищным фондом и базами практик, Студенческий городок "Таврический", 021 010, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Центр по управлению жилищным фондом и базами практик, Студенческий городок "Таврический", 021 011А, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Физико-технический институт, Кафедра физики конденсированных сред, физических методов и информационных технологий в медицине, 016 010, Лаборант-исследователь	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Физико-технический институт, Лаборатория функциональных материалов для	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

квантовых устройств, 016 029, Ведущий инженер					
Институт биохимических технологий, экологии и фармации, Кафедра ботаники и физиологии растений и биотехнологий, 025 005, Лаборант	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Институт биохимических технологий, экологии и фармации, Кафедра общей химии, 025 012, Лаборант	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Институт биохимических технологий, экологии и фармации, Кафедра общей химии, 025 013, Лаборант-исследователь	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Научно-клинический центр "Технологии здоровья и реабилитации", Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, 030 023, Врач-травмат	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

олог-ортопед					
Научно-клинический центр "Технологии здоровья и реабилитации", Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, 030 024, Врач-кардиолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Научно-клинический центр "Технологии здоровья и реабилитации", Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, 030 026, Врач-физиотерапевт	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Научно-клинический центр "Технологии здоровья и реабилитации", Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, 030 027, Врач-невролог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Научно-клинический центр "Технологии здоровья и реабилитации", Амбулаторное	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

отделение медицинской реабилитации, 030 028,Врач общей практики (семейный врач)					
Научно-клиничес кий центр "Технологии здоровья и реабилитации", Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, 030 031,Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Научно-клиничес кий центр "Технологии здоровья и реабилитации", Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, 030 032А,Медицинска я сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Научно-клиничес кий центр "Технологии здоровья и реабилитации", Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, 030 33А,Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Научно-клиничес	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

кий центр "Технологии здоровья и реабилитации", Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, 030 039,Санитарка	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
Институт "Таврическая академия", Хозяйственный отдел, 026 011,Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Институт "Таврическая академия", Хозяйственный отдел, 026 012А,Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Научная библиотека, Отдел сельскохозяйствен ной литературы, 014 034,Библиотекарь 1 категории	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Научная библиотека, Отдел сельскохозяйствен ной литературы,	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			

014 035, Библиотекарь 1 категории					
Научная библиотека, Отдел сельскохозяйственной литературы, 014 036, Ведущий библиотекарь	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Научная библиотека, Отдел сельскохозяйственной литературы, 014 037, Главный библиотекарь	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Научная библиотека, Отдел сельскохозяйственной литературы, 014 038, Главный библиотекарь	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Научная библиотека, Отдел сельскохозяйственной литературы, 014 039, Заведующий отделом	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-эксплуатационно-технический отдел по обслуживанию и ремонту, 033 097, Электрогазосварщик 4 и 5	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

разряда					
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-эксплуатационно-технический отдел по обслуживанию и ремонту, 033 097, Электрогазосварщик 4 и 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-эксплуатационно-технический отдел по обслуживанию и ремонту, 033 097, Электрогазосварщик 4 и 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический животноводческий центр, 033 105, Ведущий ветеринарный врач	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 121,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства					
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 121,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 121,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Институт	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин.	Снижение			

<p>«Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 122,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 122,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 122,Тракторист-машинист</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

сельскохозяйственного производства					
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 123, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 123, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 123, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести			

й центр, 033 123,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	каждый.				
Институт «Агротехнологиче ская академия», Учебно-научно-те хнологический комплекс, Учебно-научно-те хнологический растениеводчески й центр, 033 124,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Институт «Агротехнологиче ская академия», Учебно-научно-те хнологический комплекс, Учебно-научно-те хнологический растениеводчески й центр, 033 124,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Институт «Агротехнологиче ская академия», Учебно-научно-те хнологический	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 124, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 125, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 125, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Институт</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо</p>	<p>Снижение</p>			

<p>«Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 125, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 126, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 126, Тракторист-машинист</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

сельскохозяйственного производства					
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 126, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 127, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 127, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>й центр, 033 127, Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства</p>					
<p>Институт «Агротехнологиче ская академия», Учебно-научно-те хнологический комплекс, Учебно-научно-те хнологический растениеводчески й центр, 033 127, Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Институт «Агротехнологиче ская академия», Учебно-научно-те хнологический комплекс, Учебно-научно-те хнологический растениеводчески й центр, 033 128, Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Институт «Агротехнологиче ская академия», Учебно-научно-те хнологический</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 128,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>					
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 128,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 129,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Институт</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин.</p>	<p>Снижение</p>			

сельскохозяйственного производства					
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 130, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 130, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 130, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

<p>«Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 129, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 129, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 130, Тракторист-машинист</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			

<p>комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 132,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>					
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 132,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-научно-технологический растениеводческий центр, 033 132,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Институт</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор</p>	<p>Снижение</p>			

<p>й центр, 033 131,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства</p>					
<p>Институт «Агротехнологиче ская академия», Учебно-научно-те хнологический комплекс, Учебно-научно-те хнологический растениеводчески й центр, 033 131,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Институт «Агротехнологиче ская академия», Учебно-научно-те хнологический комплекс, Учебно-научно-те хнологический растениеводчески й центр, 033 131,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Институт «Агротехнологиче ская академия», Учебно-научно-те хнологический</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			

«Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-технологическая лаборатория, 033 138, Лаборант	предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	неблагоприятных воздействий напряженности			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-технологическая лаборатория, 033 139А, Лаборант	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-технологическая лаборатория, 033 140А, Лаборант	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-технологическая лаборатория, 033 144, Подсобный рабочий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-технологическая лаборатория, 033 145А, Подсобный рабочий</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-технологическая лаборатория, 033 146А, Подсобный рабочий</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Учебно-научно-технологический комплекс, Учебно-технологическая лаборатория, 033 147А, Подсобный рабочий</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра анатомии и</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

физиологии животных, 033 294, Заведующий лабораторией					
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра анатомии и физиологии животных, 033 295, Доцент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра анатомии и физиологии животных, 033 296А, Доцент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра анатомии и физиологии животных, 033 298, Ассистент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

медицины, Кафедра анатомии и физиологии животных, 033 299, Старший лаборант					
Институт «Агротехнологиче ская академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра анатомии и физиологии животных, 033 300А, Старший лаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологиче ская академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра анатомии и физиологии животных, 033 301, Лаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологиче ская академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра микробиологии, эпизоотологии и ветеринарно-сани тарной экспертизы, 033 305, Доцент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

<p>Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра микробиологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, 033 306, Старший лаборант</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 308, Ветеринарный врач I категории</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 309, Старший лаборант</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Факультет</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического</p>			

ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 310А, Старший лаборант		фактора			
Институт «Агротехнологиче ская академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 311, Заведующий лабораторией (коневодства)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологиче ская академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 312, Ветеринарны й врач 2 категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологиче ская академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

внутренней патологии животных, 033 313, Ассистент					
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 314А, Ассистент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 315В, Ассистент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 316А, Ассистент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологическая академия»,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия			

Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 317, Доцент		биологического фактора			
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 318А, Доцент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 319А, Доцент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 320А, Доцент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 320А, Доцент	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного			

<p>Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 323А, Лаборант</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 324А, Лаборант</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 324А, Лаборант</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

ская академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 321, Старший лаборант		воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологиче ская академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 322, Лаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологиче ская академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 322, Лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Институт «Агротехнологиче ская академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 323А, Лаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			


патологии животных, 033 325А, Лаборант					
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 325А, Лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 326А, Лаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Институт «Агротехнологическая академия», Факультет ветеринарной медицины, Кафедра внутренней патологии животных, 033 326А, Лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Институт «Агротехнологическая академия»,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия			

Факультет
ветеринарной
медицины,
Кафедра
внутренней
патологии
животных,
033
327, Заведующий
лабораторией

биологического
фактора

Дата составления: 30.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Проректор по развитию и эксплуатации имущества ФГАОУ ВО
"КФУ им. В.И. Вернадского"
(должность)


(подпись)

Трегубов К. Н.
(ФИО)

05.12.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

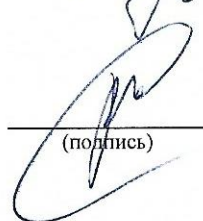
Начальник отдела охраны труда
управления охраны труда,
промышленной безопасности и
экологии ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И.
Вернадского"
(должность)


(подпись)

Моисеева Л. В.
(ФИО)

05.12.2023
(дата)

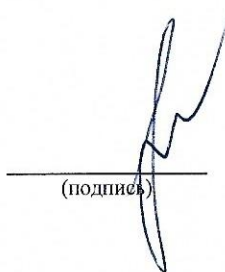
Председатель комиссии профкома по
охране труда и технике безопасности
ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И.
Вернадского"
(должность)


(подпись)

Работягов К. В.
(ФИО)

05.12.2023
(дата)

Начальник отдела по работе с
обучающимися и сопровождения
кадрового делопроизводства в
колледжах и филиалах департамента
кадровой политики и
административно-правового
регулирования ФГАОУ ВО "КФУ им.
В.И. Вернадского"
(должность)


(подпись)

Семейкина Е. Я.
(ФИО)

05.12.2023
(дата)

Начальник управления охраны труда,
промышленной безопасности и
экологии ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И.

Вернадского"

(должность)



(подпись)

Сметанский П. В.

(ФИО)

05.12.2023

(дата)

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

2961

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Носов Иван Алексеевич

(ФИО)

30.11.2023

(дата)