

	<p>го 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>Западный район 45. Машинист экскаватора</p>	<p>Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЗРЭС</p>	
<p>Невский район 47. Машинист экскаватора</p>	<p>Тяжесть: 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</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>НРЭС</p>	

	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» реализуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>Островной район</p> <p>52. Машинист экскаватора</p>	<p>Тяжесть: 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» реализуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОРЭС</p>	
<p>Производственно-ремонтная служба</p>					
<p>56. Машинист экскаватора</p>	<p>Тяжесть: 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</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ПРС</p>	

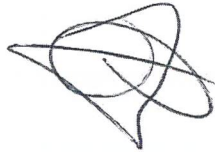
	ков физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Привобережный район					
57. Машинист экскаватора	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в 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» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	Снижение тяжести трудового процесса	ПРЭС	
Северный район					
63. Машинист экскаватора	Тяжесть: 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» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	Снижение тяжести трудового процесса	СРЭС	

	мин каждый.				
Центральный район					
67. Машинист экскаватора	<p>Тяжесть: 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>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦРЭС	
Юго-Западный район					
69. Машинист экскаватора	<p>Тяжесть: 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>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЮЗРЭС	
Управление капитального строительства/Участок					

<p><i>строительно – монтажных работ</i></p>					
<p>76. Электромонтер по ремонту и монтажу КЛ</p>	<p>УФ-излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения</p>	<p>Тяжесть: 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>Защита от неионизирующего излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок СМР</p>
<p>77. Электромонтер по ремонту и монтажу КЛ</p>	<p>УФ-излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Защита от неионизирующего излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок СМР</p>
			<p>Защита от неионизирующего излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок СМР</p>

	МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» реализуется организацией перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
--	---	--	--	--	--

Заместитель главного инженера-начальник СПБиПК



Д.Г. Кузнецов