

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Ремонтно-механическая мастерская РММ</i>					
67. Газорезчик	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
68. Слесарь по ремонту технологических установок	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, продолжительно-	Снижение тяжести трудового процесса			

	стью не менее 10 мин каждый				
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
70. Электрогазосварщик	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
71. Токарь	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать	Снижение тяжести трудового процесса			

	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				
74. Машинист двигателей внутреннего сгорания	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
76. Фрезеровщик	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	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производство по стабилизации, дегтализации конденсата, компримированию газа, выпуску моторных топлив,</i>					

<i>сжиженного газа и отгрузке готовой продукции</i>					
175. Старший мастер	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Установка дезанизации конденсата - 1 УДК - 1</i>					
192. Механик	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
17. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			

	профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>Установка дезанизации конденсата - 2 УДК - 2</i>					
19. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Установка стабилизации конденсата УСК</i>					

178. Механик	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
1. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
Установка получения пропан-бутана УППБ					
180. Механик	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного	Снижение уровня воздействия на работника вредного произ-			

	го фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	водственного фактора			
3. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Установка получения дизельного топлива 1, 2 УПДТ</i>					
182. Механик	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты орга-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	нов слуха				
5. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Газонаполнительная станция</i>					
8. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать	Снижение тяжести трудового процесса			

	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				
<i>Ремонтно-механический участок РМУ</i>					
11. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Электрогазосварщик	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственно-	Снижение уровня воздействия на работника вредного произ-			

	го фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	водственного фактора			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Головная насосная станция</i>					
22. Машинист технологических насосов	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Дожимная компрессорная станция</i>					
23. Машинист технологических компрессоров	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственно-	Снижение уровня воздействия на работника вредного произ-			

	го фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	водственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Машинист компрессорных установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Азотно - кислородная станция АКС</i>					
28. Аппаратчик воздухоразделения	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", ре-	Снижение тяжести трудового процесса			

	комендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
29. Машинист воздуходелительных установок	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31. Наполнитель баллонов	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	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Испытатель баллонов	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 профи-	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>лактика 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>Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>			
Участок №1 - электроснабжение					
<p>37. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</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>Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>			
Участок №2 - пароснабжения					
<p>39. Оператор котельной</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>			

	Микроклимат: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
40. Аппаратчик химводоочистки	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
41. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
42. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	<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			
	<p>Микроклимат: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты</p>	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
	<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			
43. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	<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 че-</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

	рез 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Микроклимат: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Электросварщик ручной сварки	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
	УФ: При выполнении работ в зоне воз-	Снижение уровня воздействия			

	действия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	вредного фактора			
	Микроклимат: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
	<i>Участок №3 водоснабжения, канализация и очистные сооружения</i>				
47. Слесарь-ремонтник	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	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Слесарь-сантехник	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	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Электрогазосварщик	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,	Снижение тяжести трудового процесса			

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Участок контрольно - измерительных приборов и автоматики</i>					
50. Приборист	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне	Снижение уровня воздействия			

	воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	на работника вредного производственного фактора			
<i>Группа автоматизации систем управления</i>					
<i>Калибровочная лаборатория</i>					
<i>Центральная заводская лаборатория ЦЗЛ</i>					
58. Машинист по моторным испытаниям топлива	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	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-хозяйственный участок РХУ</i>					
78. Плотник	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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,	Снижение тяжести трудового процесса			

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
80. Подсобный рабочий	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	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Стропальщик	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	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Маляр	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			

	применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции				
83. Столяр	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
Группа транспортного обеспечения					
86. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	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	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 21.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор завода
 (должность)

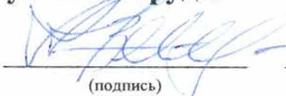

 (подпись)

 Койшин Руслан Алимович
 (Ф.И.О.)

28.12.21
 (дата)

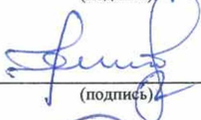
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Председатель ППО "Газпром переработка профсоюз" филиала ЗПКТ
 (должность)

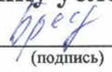

 (подпись)

 Весёлый Александр Николаевич
 (Ф.И.О.)

27.12.21
 (дата)

Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной без- опасности - начальник отдела _____ (должность)	 _____ (подпись)	Потапов Андрей Николаевич _____ (Ф.И.О.)	10.01.2022. _____ (дата)
Начальник отдела кадров и трудовых отношений _____ (должность)	 _____ (подпись)	Шабаета Юлия Геннадьевна _____ (Ф.И.О.)	29.12.2021 _____ (дата)
Начальник отдела организации труда и заработной платы _____ (должность)	 _____ (подпись)	Доманин Дмитрий Сергеевич _____ (Ф.И.О.)	27.12.2021 _____ (дата)
Заведующий здравпунктом врач- терапевт высшей категории _____ (должность)	 _____ (подпись)	Лунева Елена Валентиновна _____ (Ф.И.О.)	11.01.2022 _____ (дата)
Руководитель юридической группы _____ (должность)	 _____ (подпись)	Олег Иванович Горбатюк _____ (Ф.И.О.)	27.12.2021 _____ (дата)

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

2782 _____ (№ в реестре экспертов)	 _____ (подпись)	Брескис Никита Николаевич _____ (Ф.И.О.)	21.09.2021 _____ (дата)
--	--	--	-------------------------------