

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Выборгская лесопромышленная корпорация»

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
Электротехническая служба	ТЭЦ, Вык				
3. Старший энергетик	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	Снижение вредного шумового воздействия			
	<p>Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
4А(5А). Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить</p>	Снижение вредного шумового воздействия			
		Снижение вредного воздействия химического фактора			

	тируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.			
9. Энергетик	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата		
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного шумового воздействия		
10. Ведущий инженер-электроник (по приводе)	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия		
11А(12А). Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата		
<i>Пилщик</i>	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия		
13. Старший энергетик	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в загрязнённых и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора		

	предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.				
	Химический: Читывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Аэрозоли ПФД: Читывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
24. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Читывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Аэрозоли ПФД: Читывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД			

25. Электротехник 6 разряда	Химический. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-механическая группа (ТЭЦ)	Тяжелее: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
26. Механик	Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Снижение вредного шумового воздействия			
27. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжелее: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	гимнастических упражнений.				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте систем воздушного душирования.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
28. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряд	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений. Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
29. Электротехник 6 разряд	Тяжесть: Выполнить рационализацию	Снижение вредного влияния			

	режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	тяжести трудового процесса			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния наравяющего микроклимата			
Ремонтно-механическая группа (ДПП)	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
30. Механик	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
31. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства	Снижение вредного шумового воздействия			

	защиты органов слуха.				
32А(33А): Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
34. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
35. Электросварщик 6 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Определить необходимость применения технических средств	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
36. Электрогазосварщик 4 разряд	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
37. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических ве-	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	<p>шесть в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
	<p>Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использовать средства индивидуальной защиты органов зрения</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>			
Ремонтно-механическая группа (КВЦ)	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
38. Механик	<p>Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p>	<p>Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата</p>			

	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
39. Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
Ремонтно-механическая группа (ПБО)					
40. Механик	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			

	ния на рабочем месте системы воздушного душирования.				
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
41А(42А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
43А(44А; 45А; 46А; 47А; 48А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию	Снижение вредного влияния			

	режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	тяжести трудового процесса			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов зрения Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламент	Снижение вредного шумового воздействия			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
49. Электротгасоварщик 4 разряд	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	тируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.				
<i>Ремонтно-механическая группа (дежурный)</i>	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания				
50. Электрогазоуварщик 6 разряд	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Дежурный персонал</i>	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
52А(53А). Механик	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Химический: Учитывать вредные усло-	Снижение вредного воздей-			

	<p>вия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>ствия химического фактора</p>			
54. Электрогазосварщик 4 разряд	<p>Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения</p>	<p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>			
55А(56А). Электрогазосварщик 6 разряд	<p>Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывать вредные условия труда, при</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания				
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
57. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с тре-	Снижение вредного фактора действия химического фактора			

	<p>гованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>				
58. Слесарь-ремонтник 6 разряда	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные периоды в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
59. Слесарь-ремонтник 4 разряда	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные периоды в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать сред-</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение вредного шумового воздействия</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	Ремонтно-механический цех	ства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18				
61А(62А; 63А). Токарь 5 разряд		Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
Ремонтно-строительная группа		Химический: Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
65. Маляр 4 разряд		Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
66. Маляр 3 разряд		Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	Мости - с проведением специальных гимнастических упражнений.			
	Химический: Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18. Читывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение вредного воздействия химического фактора.	
<i>Служба контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА)</i>				
	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.			
81. Начальник службы КИПиА (ПБО, МУ)	2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.		Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата	
	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.			
82. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (бригадир) 6 разряд	2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.		Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата	
	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.			
83. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд			Снижение вредного шумового воздействия	

	2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
84А(85А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
86. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
<i>Книга, ПИЩЦ, ДПП</i>	Химический: Читывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
87. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд					

	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ПН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного шумового воздействия			
88А(89А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
<i>КИПиД, ТЭЦ, ВСК</i>	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать сред-	Снижение вредного шумового воздействия			
90. Начальник службы КИПиД (ТЭЦ, ВСК, участок мазутного хозяйства)	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать сред-	Снижение вредного шумового воздействия			

		ства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18				
		Аэрозольи ПФД: Учитывают вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного влияния АПФД			
91А(92А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд		Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия фактора. Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Аэрозольи ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД			
93. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряд		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических	Снижение вредного шумового воздействия			
		Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических	Снижение вредного воздействия фактора. Снижение вредного воздействия химического фактора			

		ских средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18				
		Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД			
Цех водоочистки и канализации (Вык)						
94А(95А). Оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве (ВОС) 4 разряд		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Напряженность: Напряженность: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение вредного шумового воздействия Снижение напряженности трудового процесса			
96А(97А). Машинист насосных установок (1 подъема) 4 разряд		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного шумового воздействия Снижение вредного воздействия химического фактора			
98А(99А). Оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве (СБО) 4 разряд		Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
100А(101А). Оператор установок по обезвоживанию осадка 5 разряд		Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить	Снижение вредного воздействия химического фактора			

102А(103А). Аппаратчик приготовления химических растворов 5 разряд	<p>необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> <p>Аэрозоли ПФД: Читывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Химический: Читывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	Снижение вредного шумового воздействия				
	<p>Химический: Читывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	Снижение вредного влияния АПФД				
	<p>Химический: Читывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора				
104. Начальник цеха (ВИК)	<p>Тяжесть: Выполнить рационализационно режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных</p>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса				
105. Уборщик производственных и служебных помещений	<p>Тяжесть: Выполнить рационализационно режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных</p>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса				

	гимнастических упражнений.				
	Химический: Читывая вредные условия труда, при работе в пыльных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18		Снижение вредного воздействия химического фактора		
Теплоэлектростанция					
106. Начальник ТЭЦ	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламенты труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.		Снижение вредного шумового воздействия		
107А(108А). Начальник смены	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламенты труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.		Снижение вредного шумового воздействия		
	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.		Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата		
109А(110А). Аппаратчик химводочистки 4 разряд	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламенты труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.		Снижение вредного шумового воздействия		
111А(112А). Машинист компрессорных установок 5 разряд	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламенты труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.		Снижение вредного шумового воздействия		
113. Старший машинист компрессорных установок 6 разряд	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламенты труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.		Снижение вредного шумового воздействия		

	труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.			
114. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия		
<i>Древесно-подготовительное производство</i>				
116. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия		
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		
<i>Древесно-подготовительное участок - I</i>				
117А(118А). Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (бригадир) 6 разряд	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия		
119А(120А; 121А; 122А; 123А; 124А; 125А). Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен 5 разряд	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства	Снижение вредного шумового воздействия		

126. Загочник деревообрабатывающего инструмента 5 разряд	<p>защиты органов слуха.</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного шумового воздействия		
<p><i>Производственно-диспетчерский блок (ПДБ)</i></p> <p><i>Исследовательская группа по внедрению новых технологий</i></p>	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		
128. Ведущий инженер-технолог	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора		
129. Инженер-технолог	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора.		
Лаборатория контроля качества	Химический: Учитывая вредные условия	Снижение вредного воздействия		
130. Ведущий инженер	Химический: Учитывая вредные условия	Снижение вредного воздействия		

	<p>вля труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>				
<p>131. Старший лаборант химического анализа (ПЦ и ШЦ)</p>	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора.</p>			
<p>132А(133А). Лаборант химического анализа (СПЛ) 4 разряд</p>	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора.</p>			
<p>134. Старший лаборант химического анализа (СПЛ)</p>	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора.</p>			
<p>135А(136А). Лаборант химического анализа (КВЛ) 4 разряд</p>	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора.</p>			

	<p>загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>				
<p>137А(138А). Лаборант химического анализа (ПЦ и ПЩ) 4 разряд</p>	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора.</p>			
<p>139А(140А). Лаборант химического анализа (ПБО) 4 разряд</p>	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора.</p>			
<p>141. Старший лаборант химического анализа (ПБО)</p>	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора.</p>			
<p>142А(143А). Контролер ЦБП 5 разряд</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перемены, соблюдать режим</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>			

труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.

Дата составления: 17.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по

производству

(должность)

(подпись)

Карпов Андрей Борисович

(Ф.И.О.)

(дата)

22.12.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Ерёменков Евгений Витальевич

(Ф.И.О.)

(дата)

22.12.2020

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Коптяева Марина Афиненовна

(Ф.И.О.)

(дата)

22.11.2020

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

3219

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шантгай Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

17.11.2020