

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
1	2	3	4	5
Цех электроснабжения, лаборатория релейной защиты и автоматики, катодной защиты, бригада 114 по ремонту аппаратуры релейной защиты ГПП				
Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (РМ №22,23)	Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	ПГИ ОЭиП
Цех электроснабжения, лаборатория релейной защиты и автоматики, катодной защиты, бригада 124 по обслуживанию технических средств защиты трубопроводов от коррозии				
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (РМ №24)	Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	ПГИ ОЭиП
Цех электроснабжения, лаборатория высоковольтных испытаний и измерений, бригада 214 по ремонту, высоковольтным испытаниям и измерениям электрооборудования				
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РМ №25,26,27,26,29)	Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	ПГИ ОЭиП
Цех электроснабжения, участок ремонта трансформаторов, бригада 114 по ремонту технологического оборудования и подготовке производства				
Слесарь-ремонтник (РМ №30)	1. Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. 2. Своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования. Применение средств индивидуальной защиты (противошумные наушники и вкладыши). Соблюдение режима труда и отдыха. Провождение периодического медицинского осмотра	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение негативного воздействия повышенного уровня шума. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Постоянно	ПГИ ОЭиП

<p>Машинист крана (РМ №31)</p>	<p>1. Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рациональных режимов соотношения периодов труда и отдыха, использование регламентированных перерывов. 2. Применение средств индивидуальной защиты (противошумные наушники и вкладыши). Соблюдение режима труда и отдыха. Прохождение периодического медицинского осмотра</p>	<p>1. Снижение напряженности и тяжести трудового процесса. 2. Снижение негативного воздействия повышенного уровня шума. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Цех электроснабжения, участок ремонта трансформаторов, бригада 124 по ремонту силовых, технологических трансформаторов, высоковольтных двигателей, испытаний и измерений трансформаторов</p>				
<p>Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (РМ №32,33) Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (РМ №34,35)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Цех электроснабжения, участок ремонта электрооборудования и сетей, бригада 214 по ремонту обслуживанию кабельных сетей 10-110кВ, воздушных линий 10-110кВ, наружного освещения</p>				
<p>Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (РМ №36,37) Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (РМ №38,39)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РМ 40)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Цех электроснабжения, участок ремонта электрооборудования и сетей, бригада 224 по ремонту обслуживанию оборудования подстанций ГПП и внеплощадочных объектов</p>				
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РМ №41,42,43)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>

Цех электроснабжения, участок ремонтнообслуживания электрооборудования ЦТС, ЦГС, АБК, бригада 314 по ремонту электрооборудования ЦТС, ЦГС и АБК

<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РМ №44,45,46,47,48,49)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Цех электроснабжения, участок эксплуатации подстанций АП, бригада 318 по обслуживанию подстанций АП</p>				
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РМ №50,51)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Цех электроснабжения, участок аварийно-диспетчерской службы и эксплуатации подстанций КИСМ, бригада 414 по проведению аварийно-восстановительных работ</p>				
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РМ №52,53)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Цех электроснабжения, участок аварийно-диспетчерской службы и эксплуатации подстанций КИСМ, бригада 418 по обслуживанию ГПП</p>				
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РМ №54,55)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Цех электроснабжения, участок аварийно-диспетчерской службы и эксплуатации подстанций КИСМ, бригада 518 по обслуживанию ГПП</p>				
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РМ №56,57,58)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>

Цех теплоснабжения, участок ремонтнообслуживания тепловых сетей и оборудования, бригада 114 по ремонту и обслуживанию внеплощадочных тепловых сетей			
Слесарь-ремонтник (РМ №63,64)	1. Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. 2. Своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования. Применение средств индивидуальной защиты (противошумные наушники и вкладыши). Соблюдение режима труда и отдыха. Прохождение периодического медицинского осмотра	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение негативного воздействия повышенного уровня шума. Предупреждение профессиональных заболеваний.	ПГИ ОЭиП
	Слесарь-сантехник (РМ №65) Изоляровщик на термоизоляции (РМ №66)	Снижение тяжести трудового процесса.	
Цех теплоснабжения, участок ремонтнообслуживания тепловых сетей и оборудования, бригада 124 по ремонту и обслуживанию тепловых сетей площадки АП			
Слесарь-ремонтник (РМ №67,68,69)	1. Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. 2. Своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования. Применение средств индивидуальной защиты (противошумные наушники и вкладыши). Соблюдение режима труда и отдыха. Прохождение периодического медицинского осмотра	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение негативного воздействия повышенного уровня шума. Предупреждение профессиональных заболеваний.	ПГИ ОЭиП
	Слесарь-сантехник (РМ №70)	Снижение тяжести трудового процесса.	
Цех теплоснабжения, участок ремонтнообслуживания тепловых сетей и оборудования, бригада 144 по техническому обслуживанию средств измерений			
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (РМ №71,72)	Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	ПГИ ОЭиП
	Цех теплоснабжения, участок ремонтнообслуживания тепловых сетей и оборудования, бригада 154 по ремонту и обслуживанию энергооборудования АБК		
Слесарь-ремонтник (РМ №73) Слесарь-сантехник (РМ №74)	Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	ПГИ ОЭиП
	Снижение тяжести трудового процесса.		

Цех теплоснабжения, участок по эксплуатации и ремонту оборудования теплоснабжения и аварийно-диспетчерской службы, бригада 114 по обслуживанию теплосетей ЦТП АП, магистрала №4, теплосетей от стойки 176 ВВ до стойки 186 ВВ (ВСО 3Д)			
Слесарь-ремонтник (РМ №75, 76, 77)	<p>1. Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>2. Своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования. Применение средств индивидуальной защиты (противошумные наушники и вкладыши). Соблюдение режима труда и отдыха. Прохождение периодического медицинского осмотра</p>	Постоянно	ПГИ ОЭиП
Цех теплоснабжения, участок по эксплуатации и ремонту оборудования теплоснабжения и аварийно-диспетчерской службы, бригада 124 по ремонту и обслуживанию тепловых сетей Восточного вывода			
Слесарь-ремонтник (РМ №78, 79)	<p>1. Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>2. Своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования. Применение средств индивидуальной защиты (противошумные наушники и вкладыши). Соблюдение режима труда и отдыха. Прохождение периодического медицинского осмотра</p>	Постоянно	ПГИ ОЭиП
Цех теплоснабжения, участок по эксплуатации и ремонту оборудования теплоснабжения и аварийно-диспетчерской службы, бригада 118 по обслуживанию насосных установок ПНС-2			
Машинист насосных установок (РМ №80)	<p>1. Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>2. Своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования. Применение средств индивидуальной защиты (противошумные наушники и вкладыши). Соблюдение режима труда и отдыха. Прохождение периодического медицинского осмотра</p>	Постоянно	ПГИ ОЭиП
Цех теплоснабжения, участок по эксплуатации и ремонту оборудования теплоснабжения и аварийно-диспетчерской службы, бригада 128 по обслуживанию насосных установок ВСО 3Д			
Машинист насосных установок (РМ №81)	<p>1. Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>2. Своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования. Применение средств индивидуальной защиты (противошумные наушники и вкладыши). Соблюдение режима труда и отдыха. Прохождение периодического медицинского осмотра</p>	Постоянно	ПГИ ОЭиП

Цех газоснабжения, участок расходного склада жидкого аммиака, бригада 318 по обслуживанию расходного склада жидкого аммиака			
<p>Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (РМ №91, 92, 93)</p>	<p>1. Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. 2. Для создания нормальных условий освещенности в зоне обслуживания оборудования использование переносных светильников.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>Постоянно ПГИ ОЭиП</p>
Цех газоснабжения, участок расходного склада жидкого аммиака, бригада 314 по ремонту и обслуживанию технологического оборудования РСЖА			
<p>Слесарь-ремонтник (РМ №94)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно ПГИ ОЭиП</p>
<p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (РМ №95, 96)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно ПГИ ОЭиП</p>
Цех газоснабжения, участок аварийно-диспетчерской службы, бригада 518 по проведению аварийно-восстановительных работ (АДС) и по обслуживанию внешних сетей			
<p>Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (РМ №97, 98)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно ПГИ ОЭиП</p>
Цех газоснабжения, участок станции газификации жидкой углекислоты, бригада 624 по обслуживанию компрессорного и вспомогательного оборудования			
<p>Машинист компрессорных установок (РМ №99, 100)</p>	<p>1. Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. 2. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Соблюдение режима труда и отдыха. Прохождение периодического медицинского осмотра 3. Использование средств индивидуальной защиты от вибрации (виброгасящие настилы, перчатки, обувь). Соблюдение режима труда и отдыха. Прохождение периодического медицинского осмотра</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение негативного воздействия повышенного уровня шума. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Снижение негативного воздействия повышенного уровня вибрации. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>Постоянно ПГИ ОЭиП</p>

<p>Слесарь-ремонтник (РМ №101,102,103)</p>	<p>1. Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>2. Своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования. Применение средств индивидуальной защиты (противошумные наушники и вкладыши). Соблюдение режима труда и отдыха. Прохождение периодического медицинского осмотра</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение негативного воздействия повышенного уровня шума.Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Цех газоснабжения, участок станции газификации жидкой углекислоты, бригада 628 по обслуживанию холодильной станции Автопроизводства</p>				
<p>Машинист холодильных установок (РМ №104,105,106,107)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Слесарь-ремонтник (РМ №108,109)</p>	<p>1. Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>2. Своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования. Применение средств индивидуальной защиты (противошумные наушники и вкладыши). Соблюдение режима труда и отдыха. Прохождение периодического медицинского осмотра</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение негативного воздействия повышенного уровня шума.Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Лаборатория по учету энергоносителей, ремонту и обслуживанию телемеханических комплексов и информационно-измерительных систем, бригада №114 по ремонту и обслуживанию вычислительной техники и обслуживанию программно-технических средств</p>				
<p>Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (РМ №141,142)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Лаборатория по учету энергоносителей, ремонту и обслуживанию телемеханических комплексов и информационно-измерительных систем, бригада №124 по обслуживанию телекомплекса "Гранит"</p>				
<p>Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (РМ №143)</p>	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПГИ ОЭиП</p>
<p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (РМ №144)</p>				


<i>Лаборатория по учету энергоносителей, ремонту и обслуживанию управляющих телемеханических комплексов и информационно-измерительных систем, бригада №134 по ремонту и обслуживанию измерительных систем учета энергоносителей</i>			
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (РМ №145, 146)	Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	ПГИ ОЭиП
Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (РМ №147, 148)	Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	ПГИ ОЭиП
Отдел материально-технического обеспечения, бюро доходов и контроля оборотных средств, бригада 118 по учету оборотных средств			
Грузчик (РМ №156)	Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	ПГИ ОЭиП
Отдел материально-технического обеспечения, группа управления собственностью и хозобслуживанием АБК, бригада 219			
Подсобный рабочий (РМ №169)	Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	ПГИ ОЭиП
Участок спецтехники, бригада 311 спецавтотранспорта			
Водитель автомобиля (РМ №173, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192)	1. Организация рациональных режимов соотношения периодов труда и отдыха, использование регламентированных перерывов. 2. Обеспечение своевременных технических обслуживаний и ремонтов автомобильной техники. Контроль за соблюдением регламентированных перерывов в работе. Прохождение периодического медицинского осмотра	1. Снижение напряженности и тяжести трудового процесса. 2. Снижение негативного воздействия повышенного уровня шума. Предупреждение профессиональных заболеваний.	ПГИ ОЭиП
Участок спецтехники, бригада 321 легковых автомобилей			
Водитель автомобиля (РМ №193, 194, 195, 196)	Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рациональных режимов соотношения периодов труда и отдыха, использование регламентированных перерывов.	Снижение напряженности трудового процесса.	ПГИ ОЭиП

Участок спецтехники, бригада 331 землеройной техники

Тракторист (РМ №197)	<p>1. Организация рациональных режимов соотношения периодов труда и отдыха, использование регламентированных перерывов.</p> <p>2. Обеспечение своевременных технических обслуживаний и ремонтов автомобильной техники. Контроль за соблюдением регламентированных перерывов в работе. Прохождение периодического медицинского осмотра</p>	<p>1. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>2. Снижение негативного воздействия повышенного уровня шума. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>		
Тракторист (РМ №198, 199)	<p>1. Организация рациональных режимов соотношения периодов труда и отдыха, использование регламентированных перерывов.</p> <p>2. Обеспечение своевременных технических обслуживаний и ремонтов автомобильной техники. Контроль за соблюдением регламентированных перерывов в работе. Прохождение периодического медицинского осмотра</p>	<p>1. Снижение напряженности и тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение негативного воздействия повышенного уровня шума. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	Постоянно	ПГИ ОЭиП
Машинист экскаватора (РМ №200, 201)	<p>1. Организация рациональных режимов соотношения периодов труда и отдыха, использование регламентированных перерывов.</p> <p>2. Обеспечение своевременных технических обслуживаний и ремонтов автомобильной техники. Контроль за соблюдением регламентированных перерывов в работе. Прохождение периодического медицинского осмотра</p>	<p>1. Снижение напряженности и тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение негативного воздействия повышенного уровня шума. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>		
Участок спецтехники, бригада 314 по ремонту автомобилей				
Слесарь по ремонту автомобилей (РМ №201, 203) Токарь (РМ №204)	<p>Оптимизация физических нагрузок в ходе выполнения должностных обязанностей, организация рационального использования регламентированных перерывов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	ПГИ ОЭиП

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер
(должность)



(подпись)

Шакиров Р.Г.
(Ф.И.О.)

23.11.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. зам. генерального

директора по
производству

(должность)



(подпись)

Ахмадуллин А.Г.

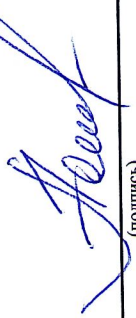
(Ф.И.О.)

23.11.2022

(дата)

зам. гл. инженера -
начальник БОТ, ПБ, ГТП,
ЭИСМ

(должность)



(подпись)

Ахмадуллин А.Г.

(Ф.И.О.)

23.11.2022

(дата)

руководитель группы
ОТиЗ

(должность)



(подпись)

Клевцова С.А.

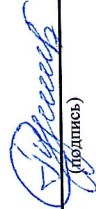
(Ф.И.О.)

23.11.2022

(дата)

председатель профкома

(должность)



(подпись)

Шарифуллина Г.Б.

(Ф.И.О.)

23.11.2022

(дата)

Мероприятия подготовки:
главный специалист

(должность)



(подпись)

Лунина Е.Н.

(Ф.И.О.)

23.11.2022

(дата)