

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» Филиал Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная компания Юга» - «Астраханьэнерго»

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
<p style="text-align: center;"><i>Управление высоковольтных сетей</i></p> <p><i>Ремонтно-строительный участок</i></p>					
<p>83. Электросварщик 6 разряда</p>	<p>Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>84. Столяр 5 разряда</p>	<p>Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий (следствий)</p>			
<p>85. Столяр 4 разряда</p>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивиду-</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение</p>			

		<p>дугальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	негативных последствий)			
86. Машинист насосных установок 4 разряда		<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия фактора			
		<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)			
	<i>Участок по ремонту оборудования</i>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия фактора			
92. Электрослесарь по ремонту оборудования 6 разряда		<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен</p>	Снижение вредно-			

<p>ту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медцинских осмотров</p>	<p>по воздействию химического фактора</p>			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работникам средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медцинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
<p>93. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медцинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>94. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медцинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работникам средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или деклариро-</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных по-</p>			

	<p>вание соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	следствий)			
95. Токарь 6 разряда	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)			
96. Электрогазосварщик 5 разряда	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Ультрафиолетовое излучение: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. В целях уменьшения воздействия повышенных уровней ультрафиолетового излучения, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха, при работе использовать средства индивидуальной защиты, сывающие средства, прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке (Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
103. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации</p>	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)			
<i>Служба подстанции</i>					

	рации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
104. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
105. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
106. Электросварщик 5 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль со-	Снижение вредного воздействия фактора			

	<p>держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>				
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<p>Служба линий электропередачи</p>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированные соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
<p>113. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда</p>	<p>Выборка локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия вибрации			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<p>114. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда</p>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированные соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	<p>Выборка локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			

115. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированные соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
116. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированные соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
118. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированные соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях</p>	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)			
<i>Линейная группа линии электропередачи</i>					

	проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Енотаевская группа линий электропередачи</i>					
120. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированные соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Харабалинская группа линий электропередачи</i>					
122. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированные соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен	Снижение уровня			

	специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. <i>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</i>	воздействия виброработы			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха <i>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</i>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
123. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. <i>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</i>	Снижение уровня воздействия виброработы			
<i>Черниковская группа линий электропередачи</i>	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
125. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. <i>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</i>	Снижение уровня воздействия виброработы			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			

		трудо и отдыха			
126. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий (следствий)			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Ахтубинская группа линий электропередачи</i>					
128. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий (следствий)			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Бригада кабельных линий</i>					
129. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных по-			

	<p>вание соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	следствий)			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний; технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия фактора			
<p>Служба релейной защиты и автоматики</p>					
<p>Центральная группа</p>					
<p>138. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<p>139. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<p>Ахтубинская группа</p>					
<p>144. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<p>Служба изоляции и защиты от перенапряжений</p>					
<p>Сектор высоковольтных</p>					

<p><i>испытаний</i></p> <p>152. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p><i>Лаборатория инфракрасной диагностики</i></p> <p>Черноворская группа изоляции и защиты от перегоревшей</p>					
<p>157. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p><i>Химическая лаборатория</i></p> <p>159. Инженер-химик I категории</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>160. Лаборант химического анализа 5 разряда</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

		<p>ние безопасным методом и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>				
<p>161. Лаборант химического анализа 4 разряда</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>				
<p>Ахтубинская группа изоляции и защиты от перенапряжений</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>				
<p>163. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда</p>	<p>Служба механизации и транспорта Отдел спецтранспорта и механизмов</p>					
<p>Участок механизации и транспорта по обслуживанию высоковольтных сетей</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>				
<p>175. Машинист автовышки и автогидродолятора 6 разряда</p>						

	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
176. Машинист автовышки и автогидродъемника 6 разряда	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей			
177. Машинист автовышки и автогидродъемника 6 разряда	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть</p>	Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей			

	<p>применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	рации			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
178. Машинист автовышки и автогидрододремника 5 разряда	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
179. Машинист автовышки и автогидрододремника 5 разряда	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			

	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
180. Машинист автовышки и автогидродоzerника 5 разряда	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снизить неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
181. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снизить неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредно-	Снижение уровня вредного возде-			

	го воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Стьвия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологическо-го процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
182. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать прайла и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вибрации общей			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологическо-го процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
183. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать прайла и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вибрации общей			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			

		<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
184. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда		<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
		<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия вибрации			
		<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
185. Машинист автовышки и автогидроподъемника 6 разряда		<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
		<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия вибрации			
		<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
		<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
186. Тракторист 5 разряда (трактор МТЗ-82.1)		<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредно-</p>	Снижение уровня вредного воздей-			

	го воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Связь тяжести			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайвигия и условия эксплуатации машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
187. Тракторист 5 разряда (трактор МТЗ-82.1(косилка))	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайвигия и условия эксплуатации машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
188. Тракторист 5 разряда (трактор МТЗ-82.1(косилка))	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайвигия и условия эксплуатации машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			

	<p>вида и условия эксплуатации машины. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>вибрации общей</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
189. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-65116-62)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
191. Водитель автомобиля 4 разряда (УРАЛ-4320)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
193. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-47953)	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вибрации</p> <p>Снижение уровня воздействия вибрации</p>			

		Соблюдать рациональный режим труда и отдыха			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
196. Водитель автомобиля 5 разряда (ЗИЛ-131)	Вибрация обшая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации обшей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
197. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3307)	Вибрация обшая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации обшей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
198. Водитель автомобиля 4 разряда (КАМАЗ-5320)	Вибрация обшая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия вибрации обшей			

	защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
199. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3307)	Вибрация обшая: Наличие вредного фактора по вибрации обшей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации обшей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
206. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ 65117)	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация обшая: Наличие вредного фактора по вибрации обшей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации обшей			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			

	<p>ракторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>				
210. Водитель автомобиля 5 разряда (ЗИЛ-ММЗ-4505)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
211. Водитель автомобиля 5 разряда (ГАЗ-3307)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
212. Водитель автомобиля 4 разряда (КАМАЗ-4325)	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			

	го процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
215. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-5320)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей шума			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
216. Водитель автомобиля 5 разряда (ЗИЛ-43111)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей шума			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств	Снижение вредного воздействия			

	индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Химического фактора			
220. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3307)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров Шум: Повышенный уровень обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вибрации общей шума			
Участок механизации и транспорта по обслуживанию городских сетей	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
228. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
229. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить приме-	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			

	<p>нение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медцинских осмотров</p>						
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести					
230. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медцинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора					
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести					
231. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медцинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей					
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации					
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести					
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического</p>	Снижение уровня					

	го процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров							шума
232. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>							Снижение вредного воздействия вибрации общей
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабо-</p>							Снижение уровня вредного воздействия шума
233. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>							Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей

	ракторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
234. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
235. Машинист автовышки и автогидродолевщика 5 разряда	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			

<p>236. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия общей вибрации общей</p>			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести вибрации</p>			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>237. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия общей вибрации общей</p>			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести вибрации</p>			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>238. Машинист автовышки и автогидроподъемника</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать пра-</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

5 разряда	<p>вила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется преедусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	вибрации общей			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
239. Машинист автовышки и автогидродъемника 5 разряда	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется преедусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей			
	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
240. Машинист автовышки и автогидродъемника 5 разряда	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

	защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
241. Машинист автовышки и автогидрододремника 5 разряда	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
242. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

		Соблюдать периодичность медицинских осмотров				
		Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
		Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
		Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
		Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
		Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
244. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда		Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
243. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда		Вибрация локальная: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
248. Воитель автотомобиля 4 разряда (Т АЗ-3307)		Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и	Снижение вредного воздействия общей вибрации			

	<p>профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>				
249. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-33081)	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия вибрации общей</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
253. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-33081)	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия вибрации общей</p> <p>Снижение уровня шума</p>			

	нальный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
254. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-5317)	<p>Вибрация обшая: Наличие вредного фактора по вибрации обшей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия вибрации обшей			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
256. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3307)	<p>Вибрация обшая: Наличие вредного фактора по вибрации обшей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия вибрации обшей			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
257. Водитель автомобиля 5 разряда (ЗИЛ-ММЗ-4502)	<p>Вибрация обшая: Наличие вредного фактора по вибрации обшей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия вибрации обшей			

	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня воздействия общей вибрации			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня воздействия общей вибрации			
259. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-5312)	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня воздействия общей вибрации			
262. Водитель автомобиля	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем</p>	Снижение уровня шума			

4 разряда (ГАЗ-37891-0000010-02)	Место обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	го воздействия вибрации общей		
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия виб- рации		
263. Воитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-5312)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредно- го воздействия вибрации общей		
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия виб- рации		
265. Воитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-5312)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредно- го воздействия вибрации общей		
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия виб- рации		

	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
266. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-5410)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
267. Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-131)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
268. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3309)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

	ре снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Шум: Повышенный уровень обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
269. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3309)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
271. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3307)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение уровня воздействия вибрации			

	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха			
273. Водитель автомобиля 4 разряда (АВТОБУС КАВЗ-685М)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайва и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
279. Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ ММЗ-4502)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайва и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного уровня шума		
280. Водитель автомобиля 5 разряда (ЗИЛ-4314-10)	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайва и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации		
282. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-5312)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайва и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия		

	<p>вила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>вибрации общей</p>			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня воздействия вибрации</p>			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
283. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-5312)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
287. Машинист экскаватора 6 разряда (ЭО-2621В-3)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вибрации</p>			

	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
288. Машинист экскаватора 5 разряда (ЭО-2621В-3)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
290. Машинист экскаватора 6 разряда (УСВ ЗСХ-4WS-SM)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
291. Машинист экскаватора 6 разряда (ЭО-2621В-3)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			

	раторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать прайвля и условия эксплуатации машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
292. Машинист экскаватора 6 разряда (ЭО-2621В-3)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать прайвля и условия эксплуатации машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Участок по ремонту транспортных средств</i>					
295. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	да обусловлен специфической технологического процесса. В целях уменьшения воздействия повышенных уровней ультрафиолетового излучения, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха, при работе использовать средства индивидуальной защиты, смывающие средства, прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке (Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения)	го воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть. Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
300. Аккумуляторщик 5 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора			
302. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора			
303. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<i>Управление по</i>					

<p><i>Эксплуатации и ремонтом городских сетей</i> <i>Электротехническая лаборатория</i></p>					
<p>380. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>381. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>382. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Центральный участок по эксплуатации и ремонту кабельных линий</i></p>					
<p>385. Старший мастер</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о технической регламентации производства, обученные безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>386. Мастер</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о технической регламентации производства, обученные безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	<p>ние безопасным методом и приемом выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>				
<p><i>Трусовский участок по эксплуатации и ремонту кабельных линий</i></p>					
<p>389. Мастер</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Бригада по эксплуатации и ремонту кабельных линий № 1</i></p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>390. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблю-</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

		дать периодичность медицинских осмотров				
		Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	<i>Бригада по эксплуатации и ремонту кабельных линий № 2</i>	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	391. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, сообщать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
		Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	<i>Заболдинский участок по эксплуатации и ремонту кабельных линий</i>	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
392. Мастер		Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертифика-	Снижение вредного воздействия химического фак-			

	<p>кацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	тора			
<p>Управление корпоративных и технологических АСУ</p>					
<p><i>Служба ИТ-сервисов Сектор технического обслуживания ИТ оборудования</i></p>					
<p>554. Ведущий инженер-электроник</p>	<p>АПФД: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия фиброгенного действия</p>			
<p>557. Инженер-программист 2 категории</p>	<p>АПФД: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия фиброгенного действия</p>			
<p>563. Техник I категории</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Медицинских осмотров

<p><i>Городской район электрических сетей Оперативно-выездная бригада</i></p>					
<p>597. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Группа подстанции</i></p>					
<p><i>Подстанция Кури-Клип</i></p>					
<p>600. Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Городская</i></p>					
<p>601. Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>602. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция ЦРП</i></p>					
<p>603. Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Первомайская</i></p>					
<p>604. Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Трикопасская</i></p>					
<p>605. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Северная</i></p>					
<p>606. Электромонтер по обслуживанию подстанций</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия</p>			

4 разряда	по воздействию тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	ствия тяжести			
607. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Подстанция Восточная</i>					
608. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Бригада по ремонту подстанций</i>					
609. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
610. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
616. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3307 гос. № А480ЕО)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снизить неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<i>Центральный район электрических сетей</i>					
<i>Оперативно-выездная</i>					
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			

<p>бригада</p> <p>626. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда</p>	<p>Тяжесть. Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 1</p> <p>628. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Тяжесть. Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, сообщать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
<p>629. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, сообщать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
<p>631. Электротехногазосварщик 6 разряда</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

		медицинских осмотров			
		Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
	<i>Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 2</i>				
633. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированные соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
634. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированные соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
635. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированные соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

		рации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	<i>Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 3</i>					
	637. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работникам средствами индивидуальной защиты прошитых обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	<i>Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 4</i>					
	639. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работникам средствами индивидуальной защиты прошитых обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	640. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работникам средствами индивидуальной защиты прошитых обязательную сертификацию или деклариро-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных по-			

<p>Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 5</p>	<p>вание соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>следствий</p>			
<p>642. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>643. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по строительству объектов технологического присоединения</p> <p>Бригада по строительству объектов технологического присоединения № 2</p>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
<p>672. Машинист крана (крановщик) 5 разряда</p>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивиду-</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение</p>			

	<p>Дуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	негативных последствий			
	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Трусковский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада</p>				
681. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	<p>Производственно-техническая группа Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 1</p>				
687. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
688. Электромонтер по экс-	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обус-</p>	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

<p>плутации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>словлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 2</i></p>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса. Для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, сообщать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий (следствий)</p>			
<p>690. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, сообщать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
<p>691. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, сообщать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 3</i></p>		<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий (следствий)</p>			

693. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, сообщать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
Заболдинский район электрических сетей <i>Оперативно-выездная бригада</i>	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, сообщать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
717. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
718. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Производственно-техническая группа</i> <i>бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 1</i>	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
724. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, сообщать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

<p><i>Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 2</i></p>					
<p>726. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>727. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Бригада по эксплуатации и ремонту ТП и РП</i></p>					
<p>730. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			

731. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологическо-го процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий (следствий)			
Правобережный район электрических сетей					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
746. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
747. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряд	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Группа подстанций</i>					
<i>Подстанция Резиновая</i>					
752. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Подстанция Трусовская</i>					
753. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Подстанция Окрасочная</i>					
754. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			

<p><i>Подстанция Нефтебаза</i></p> <p>755. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Водопитатель</i></p> <p>756. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Прикаспийская</i></p> <p>757. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>758. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Линейное</i></p> <p>759. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Лесная, Подстанция Лесная-новая</i></p> <p>760. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Николаевка</i></p> <p>761. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Бригада по ремонту подстанций</i></p> <p>762. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Микроклимат: Установленный вредный класс условий труда обусловлен</p>		<p>Снижение вредно-</p>			

	<p>специфической технологического процесса и является не устранимым. Соблюдать рациональный пищевой режим, а также рациональный режим труда и отдыха и требования СП 2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 23 мая 2003 года</p>	го воздействия микроклимата			
<p><i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i></p>					
<p>764. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<p><i>Линейный участок электрических сетей</i></p>					
<p>766. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<p><i>Группа механизации и транспорта</i></p>					
<p>781. Машинист автовышки и автогидродолятора 5 разряда</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снизить неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			

<p>Приволжский район электрических сетей <i>Оперативно-выездная бригада</i></p>					
<p>791. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Группа подстанции</i></p>					
<p><i>Подстанция Евреякшино</i></p>					
<p>807. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция ВОС</i></p>					
<p>808. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Водозабор</i></p>					
<p>809. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Распутловка</i></p>					
<p>810. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>811. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Фрунзово</i></p>					
<p>812. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Началово</i></p>					
<p>813. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			

<p><i>Электрических сетей</i> <i>Муршинский участок</i> <i>электрических сетей</i></p>					
<p>836. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p> <p><i>Оранжевыйинский участок</i> <i>электрических сетей</i></p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>839. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p> <p><i>Группа подстанций</i></p> <p><i>Подстанция Трудромит</i></p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>841. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>842. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Оранжевая</i></p> <p>843. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>844. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда</p> <p><i>Подстанция Жилино</i></p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>845. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p> <p><i>Подстанция Мязное</i></p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>846. Электромонтер по об-</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обу-</p>	<p>Снижение уровня</p>			

<p>служиванию подстанций 4 разряда</p>	<p>сволен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>		
<p><i>Подстанция Озерная</i></p> <p>847. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>		
<p><i>Подстанция Мурза</i></p> <p>848. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>		
<p><i>Группа механизации и транспорта</i></p> <p>863. Машинист автовышки и автогидроподъемника разряда (на базе автомобиля ГАЗ-3308)</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия вибрации</p>		
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня шума</p>		
<p>864. Воитель автомобиля 5 разряда (ГАЗ-33081)</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		

	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровень шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
Камызякский район электрических сетей <i>Оперативно-выездная бригада</i>					
873. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Группа подстанций</i>					
<i>Подстанция Новинская</i>					
877. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Подстанция Увары</i>					
878. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
879. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда	Тяжесть: Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Подстанция Раздор</i>					
880. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Подстанция Чапаевская</i>					
881. Электромонтер по об-	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обу-	Снижение уровня			

<p>служиванию подстанций 4 разряда</p>	<p>словлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>		
<p><i>Подстанция Тэуэлей</i> 882. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>		
<p><i>Подстанция Чаганская</i> 883. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>		
<p><i>Подстанция Камызяк</i> 884. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>		
<p><i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 1</i> 886. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>		
<p><i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 2</i> 888. Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обслуживание и диагностика вентиляционных систем; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медцинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Снижение уровня</p>	

<p>Никола-Комаровский участок электрических сетей</p>	<p>словлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>890. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда <i>Травинский участок электрических сетей</i></p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>892. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда <i>Кировский участок электрических сетей</i></p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>894. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда <i>Группа механизации и транспорта</i></p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>910. Машинист автовышки и автогидродоельщика 5 разряда (автогидродоельщик 3732 V5)</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медцинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия общей вибрации</p>			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня воздействия вибрации</p>			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодич-</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			

5 разряда	го воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Свия тяжести			
<i>Группа подстанций</i>					
<i>Подстанция Оля</i>					
925. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Подстанция Зензели</i>					
926. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Подстанция Яндычки</i>					
927. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
928. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Подстанция Камышово</i>					
929. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
930. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Бригада по ремонту подстанций</i>					
931. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Микроклимат: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса и является не устраняемым. Соблюдать рациональный пищевой режим, а также рациональный режим труда и отдыха и требования СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и	Снижение уровня вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия микроклимата			

<p><i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i></p>	<p>рабочему инструменту^м, утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 23 мая 2003 года</p>				
<p>933. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p> <p><i>Олиньский участок электрических сетей</i></p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>935. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p> <p><i>Караваненский участок электрических сетей</i></p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>937. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p> <p><i>Группа механизации и транспорта</i></p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>953. Машинист автовышки и автогидродоъемника 6 разряда (ЗИЛ-131 020)</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Сообразить прайва и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медцинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня воздействия вибрации</p>			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабо-</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия шума</p>			

	раторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
954. Машинист автовышки и автогидроподъемника 4 разряда (Чайка-Сервис 27844S на базе ГАЗ-33088)	Вибрация общая: Нагнине вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
955. Машинист автовышки и автогидроподъемника 6 разряда (ГАЗ-33077)	Вибрация общая: Нагнине вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			

<p>956. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (ГАЗ-5201)</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня воздействия вибрации</p>			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>957. Машинист крана (крановщик) 6 разряда (ЗИЛ-431412)</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>958. Машинист бурильно-крановой самоходной маши-</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать пра-</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

ны 5 разряда (БКМ-317-01)	<p>вила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	вибрации общей			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
965. Водитель автомобиля 5 разряда (ГАЗ-3307)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
<p>Володарский район Электрических сетей</p>	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
<p>Тумакский участок электрических сетей</p>					
974. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<p>Ташковский участок электрических сетей</p>					
976. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			

<p>Марфинский участок электрических сетей</p>	<p>труда и отдыха</p>				
<p>978. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</p>					
<p>Группа подстанций</p>					
<p>Подстанция Володаровка</p>					
<p>989. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>990. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Подстанция Ташково</p>					
<p>991. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Подстанция Марфино</p>					
<p>992. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 1</p>					
<p>993. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Группа механизации и транспорта</p>					
<p>1004. Машинист автовышки и</p>	<p>Вибрация обща. Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем</p>	<p>Снижение вредно-</p>			

автомобильщика 4 разряда (ГАЗ-3307)	Месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	го воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия виб- рации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздей- ствия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
1005. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (БКМ-317-01)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредно- го воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия виб- рации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздей- ствия тяжести			
Красноярский район электрических сетей <i>Красноярский участок</i> <i>электрических сетей</i>					
1013. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздей- ствия тяжести			

<p>Урусовский участок электрических сетей</p>					
<p>1015. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Группа подстанций</i></p>					
<p><i>Подстанция Аксарайская</i></p>					
<p>1027. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Подстанция Ахтубинская 2</i></p>					
<p>1028. Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда</p>	<p>Тяжесть:</p>				
<p><i>Подстанция Урусовка</i></p>					
<p>1029. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 1</i></p>					
<p>1031. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 2</i></p>					
<p>1032. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Группа механизации и транспорта</i></p>					
<p>1036. Машинист автовышки и</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем</p>	<p>Снижение вредно-</p>			

автомобильного двигателя (на базе автомобиля ГАЗ-3307)	Месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	го воздействия вибрации общей		
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации		
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
1037. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (Чайка-Сервис на базе ГАЗ-33088)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации		
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации		
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
1038. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (на базе автомобиля	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и	Снижение вредного воздействия общей		

ГАЗ-3308)	профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
1039. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (БКМ-317)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
Харабалинский район электрических сетей					
<i>Вольненский участок электрических сетей</i>					
1055. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Сасыкольский участок электрических сетей</i>					

1057. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Центральный участок электрических сетей</i> 1060. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Городской участок электрических сетей</i> 1063. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Группа подстанций</i> <i>Подстанция Тамбовка</i> 1064. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Подстанция Вольное</i> 1065. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Подстанция Саяскони</i> 1066. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Группа механизации и транспорта</i> 1080. Машинист автовышки и автогидроподъемника 6 разряда (ТАЗ-27844с)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен	Снижение уровня			

	спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
1081. Машинист автовышки и автогидродъемника 5 разряда (АП-17 ГАЗ-3307)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
1082. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (МТЗ-82 БКМ-205)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение уровня воздействия вибрации			

	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
1083. Машинист крана (крановщик) 5 разряда (ЗИП-431412)	Тяжесть: Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
1095. Водитель автомобиля 6 разряда (ЗИП-43362)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			

		раторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров					
<p><i>Ахтубинский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада</i></p>							
1098. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда		Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести				
1099. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда		Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести				
<p><i>Группа подстанции</i></p>							
<p><i>Подстанция Рождественка</i></p>							
1102. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда		Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести				
<p><i>Подстанция Пирозовка</i></p>							
1103. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда		Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести				
<p><i>Подстанция Уачное</i></p>							
1104. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда		Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести				
1105. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда		Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести				
<p><i>Бригада по эксплуатации и ремонту кабельных линий</i></p>							
1107. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда		Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке: обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора				

	ров, проверка и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров				
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса. Для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Воздушный участок электрических сетей</i>					
1110. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Баскунчакский участок электрических сетей</i>					
1112. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Группа механизации и транспорта</i>	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора			
1137. Машинист крана (кран)	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен	Снижение уровня			
1136. Аккумуляторщик 3 разряда					

<p>новшник) 6 разряда (на базе автомобиля КАМАЗ-53213)</p>	<p>специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>воздействия вибрации</p>			
	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия общей вибрации</p>			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>1138. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (БКМ-317-ГАЗ-66)</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия общей вибрации</p>			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня воздействия вибрации</p>			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>1139. Машинист автовышки и автогидроподъемника 6 разряда (на базе автомобиля ГАЗ-3732)</p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия общей вибрации</p>			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен</p>	<p>Снижение уровня</p>			

	специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
1140. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (Чайка-Сервис 27844 на базе ГАЗ-33088)	Вибрация обшая: Наличие вредного фактора по вибрации обшей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров Месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации обшей			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
1141. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (Чайка-Сервис 27846 на базе ГАЗ-33088)	Вибрация обшая: Наличие вредного фактора по вибрации обшей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации обшей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Вибрация обшая: Наличие вредного фактора по вибрации обшей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия вибрации			

	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
1142. Воитель автомобиля 5 разряда (ГАЗ-37894)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вибрации общей			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
1143. Воитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ - 5320)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение наладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			

1145. Воитель автомобиля 5 разряда (УРАЛ-4320)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
1154. Воитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-433400)	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
<p>Енотаевский район Электрических сетей <i>Замьяновский участок</i> <i>электрических сетей</i></p>					
1165. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<p><i>Никольский участок</i> <i>электрических сетей</i></p>					

1186. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда <i>бригада по ремонту подстанций</i>	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
1187. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Микроклимат: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса и является не устранимым. Соблюдать рациональный пищевой режим, а также рациональный режим труда и отдыха и требования СП 2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 23 мая 2003 года	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 1</i>	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 2</i>	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке: обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
1192. Электросварщик 5 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке: обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Группа механизации и транспорта	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
1198. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обслуживания и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медцинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора			
1199. Машинист крана (крановщик) 6 разряда (автокран КС-3575)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медцинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медцинских осмотров	Снижение уровня шума			
1200. Машинист автовышки и автогидродоъемника 6 разряда (Чайка-Сервис 27848)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго	Снижение вредного воздействия общей вибрации			

	соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
1201. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (БКМ-317)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
1202. Машинист автовышки и автогидродоельщика 5 разряда (АТП-14-ГАЗ-3807)	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредно-	Снижение уровня вредного возде-			

	го воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Связь тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
1203. Тракторист 5 разряда (трактор МТЗ-82.1)	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия общей вибрации			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
1204. Воитель автомобиля 5 разряда (ГАЗ-3307)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
1209. Воитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-6611)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать периодич-	Снижение уровня шума			

	нальный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снизить неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Черновский район электрических сетей					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
1216. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Старичкинский участок</i> <i>электрических сетей</i>					
1220. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Вязовский участок</i> <i>электрических сетей</i>					
1222. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Група подстанций</i>					
<i>Подстанция Старица</i>					
1232. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Подстанция Слободники</i>					
1233. Электромонтер по об-	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обу-	Снижение уровня			

<p>служиванию подстанций 4 разряда</p>	<p>словлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>1234. Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда</p>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Тяжесть:</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p><i>Административно-хозяйственная группа</i> <i>Группа механизации и транспорта</i></p>	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия общей вибрации</p>			
<p>1238. Машинист крана (крановщик) 5 разряда</p>	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня воздействия вибрации</p> <p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>1239. Машинист бурльно-крановой самоходной машины 5 разряда (БКО-317)</p>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен специфической технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено специфической технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен</p>	<p>Снижение уровня</p>			

	специфической технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
1240. Машинист автовышки и автогидродоельщика 6 разряда (ГАЗ-3507)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
1241. Водитель автомобиля 5 разряда (ГАЗ-33081 автоподъемник Чайка)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			

	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
1245. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-66-11)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машины. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
1248. Водитель автомобиля 6 разряда (КАМАЗ-43114, автогидродолевщик)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машины. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
<i>Северный район</i>					

<i>Электрических сетей</i>							
<i>Оперативно-выездная бригада</i>							
1256. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести					
1257. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести					
<i>Капустиноярский участок электрических сетей</i>							
1259. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести					
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>							
1263. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести					
<i>Группа подстанций</i>							
<i>Подстанция Советская</i>							
1264. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести					
1265. Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести					
<i>Подстанция Капустин Яр</i>							
1266. Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести					

Группа механизации и транспорта					
1282. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайга и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайга и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
1283. Машинист автовышки и автогидродоильщика 5 разряда (Чайка-Сервис 27844S)	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня шума			
1284. Машинист автовышки и автогидродоильщика 4 разряда	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайга и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

	ре снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
1285. Машинист крана (крановщик) 4 разряда (Чайка-Сервис 27847Д)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайва и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
1286. Тракторист 3 разряда (трактор МТЗ-80)	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение уровня воздействия вибрации			

	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайва и условия эксплуатации машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
1287. Машинист экскаватора 6 разряда (ЭО-262.1В-3)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать прайва и условия эксплуатации машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 29.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора –

Главный инженер



Кудаиков А.Н.

19.10.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера - начальник управления производственной безопасности и производственного контроля

Троля



Савыкин Е.Н.

19.10.2018

Начальник управления экономики и тарифообразования

Тарифообразования



Панкрасова Е.Н.

19.10.2018

Начальник управления по работе с пер-

СОНЛОМ
(должность)



Смирнова О.Ф.
(Ф.И.О.)

19.10.2018
(дата)

Начальник управления правового обеспечения и управления собственностью

(должность)



Григоренко Д.Ю.
(Ф.И.О.)

19.10.2018
(дата)

Заместитель начальника управления производственной безопасности и производственного контроля

(должность)



Насалов Д.В.
(Ф.И.О.)

19.10.2018
(дата)

Начальник отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности

(должность)



Вакуленко Е.Н.
(Ф.И.О.)

19.10.2018
(дата)

Заместитель начальника отдела охраны труда и заработной платы

(должность)



Бурлакова Ж.В.
(Ф.И.О.)

19.10.2018
(дата)

Ведущий специалист по охране труда отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности

НОСТИ
(должность)



Давлова Е.А.
(Ф.И.О.)

19.10.2018
(дата)

Представитель первичной профсоюзной организации «Астраханьэнерго»

(должность)

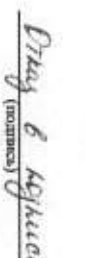


Кочеткова Н.И.
(Ф.И.О.)

19.10.2018
(дата)

Представитель первичной профсоюзной организации «Защита»

(должность)



Чугунов Н.П.
(Ф.И.О.)

19.10.2018
(дата)

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

2616
(№ в реестре)



Назимко В.А.
(Ф.И.О.)

29.10.2018
(дата)