

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
Управление высоковольтных сетей Ремонто-строительный участок	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			
83. Электроэнергоснабжение 6 разряда	Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдохва	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
84. Столляр 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиальный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошелших обязательную сертификацию или декларированием 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)			
85. Столляр 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиальный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение			

	дуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированием соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	негативных последствий)		
86. Машинист насосных установок 4 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, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	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, 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	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)		
Участник по ремонту оборудования	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, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора		
92. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен	Снижение вредного		
91. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда				

	ту оборудования распределительных устройств 5 разряда	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	го воздействия химического фактора
93. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиальный 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	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий	
94. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 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, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия шума, химического фактора	
	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, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия шума, химического фактора	

95. Токарь 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 декларированием 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	следствий)
96. Электрогазосварщик 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	следствий)
	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	
	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, смыкающие средства, пропущенные обязательную сертификацию или декларированием соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке (Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
103. Электротехник по ремонту оборудования распределительных устройств 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 декларированием соответствием в установленном законодательством Российской Федерации	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий	

	<p>рации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>			
104. Электротяссеарь по ремонту оборудования распределительных устройств 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> <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 декларированной 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>		
105. Электротяссеарь по ремонту оборудования распределительных устройств 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> <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 декларированную 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>		
106. Электроразогревчик 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> <p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларированную соответствие 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 со-</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение уровня вредного воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>		

	держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров			
113. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 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		
	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 декларированы о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров			
	Выбрации 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	Снижение уровня вредного воздействия шума, предупреждение негативных последствий		
114. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 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		
	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 декларированы о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий		
	Выбрация 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	Снижение уровня вредного 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		

115. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рабочий режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированной о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)		
116. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 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 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 рабочий режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирования о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вибрации	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	
Линейская группа линий электропередачи	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	Снижение уровня воздействия вибрации	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)	
118. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рабочий режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированную 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)		

	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.	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>				
12.0. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиоудаленный 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	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий		
<i>Биробиджанская группа линий электропередачи</i>				
12.1. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выбросающего 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>Хабаровская группа линий электропередачи</i>				
12.2. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиоудаленный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирования 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		
	Выбрация 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 временный 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 декларированную 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 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. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий	
Черноярская группа линий электропередачи	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		
125. 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 декларированную 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	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	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		

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 декларированы о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)	
128. 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. 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 вибрации	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)
<i>Ахтубинская 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 декларированы о техническом регулировании порядке; 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 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 воздействия шума, предупреждение негативных последствий)	Снижение уровня вредного воздействия тяжести
<i>Бригада кабельных линий</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 деклариро-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных по-	

	вание соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	(следствий)		
	Вибрация локальная. Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброагасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда на органы управления.	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		
	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 уровня вредного воздействия химического фактора		
<i>Служба релейной защиты и автоматики</i>				
<i>Центральная группа</i>				
138. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 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		
139. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 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>Ахтубинская группа</i>				
144. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 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>Службы изоляции и защиты от перенапряжений</i>				
<i>Сектор высоковольтных</i>				

испытаний	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	
Лаборатория инфракрасной диагностики и защиты от перенапряжений	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	
Химическая лаборатория	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	
159. Инженер-химик 1 категории	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	
160. Лаборант химического анализа 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	Снижение вредного воздействия химического фактора	

		ние безотасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров		
161. Лаборант химического анализа 4 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, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	Ахтубинская группа изоляции и защиты от перенапряжений	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, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров		
163. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда		Снижение вредного воздействия химического фактора		
175. Машинист автосыпки и автогидропольемника 6 разряда	Служба механизации и транспорта Отдел спецтранспорта и механизмов Участок механизации и транспорта по обслуживанию высоковольтных сетей	Выбрация 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 выбросов. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей	

	Вибрации 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		
	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		
176. Машинист автобалки и автогидроподъемника 6 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 снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей		
	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		
	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		
177. Машинист автобалки и автогидроподъемника 6 разряда	Выбирая 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 вибрации общей		
	Выбирая локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть	Снижение уровня воздействия вибрации		

	применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	радии		
178. Машинист автovышки и автогидроподъемника 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; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
179. Машинист автovышки и автогидроподъемника 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 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 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров 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 шума		

	<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>		
180. Машинист автогидроподъемника 5 разряда	<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 шума</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</p>		
	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выбросасывающего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного 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</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</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 шума</p>		
181. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выбросасывающего материала на органы управления.</p> <p>Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня воздействия вибрации</p>		
	<p>Выбрация 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</p>		
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредно-</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия</p>		

	го воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	ствия тяжести		
182. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	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 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 шума		
	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 воздействия вибрации общей		
	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		
183. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	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 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 шума		
	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 воздействия вибрации общей		
	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		
184. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 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 снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
185. Машинист автогидролитемника 6 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 снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Стого 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 вредного воздействия вибрации		
186. Тракторист 5 разряда (трактор МТЗ-82.1)	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 Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредности	Снижение уровня вредного воздействия		

	го воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	ствия тяжести		
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации		
	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Стого 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
18.7. 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 выброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Стого 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
18.8. 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 выброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать пра-	Снижение вредного воздействия		

	вила и условия эксплуатации машин. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	вибрации общей		
189. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-65116-62)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радио-профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Применять специфический режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей шума		
191. Водитель автомобиля 4 разряда (УРАЛ-4320)	Вибрация обшая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать радио-профилактический ремонт машин. Применять специфический режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров Соблюдать радио-противошумовую обработку материала на органы управления.	Снижение уровня вибрации		
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления.	Снижение уровня шума		
	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радио-профилактический контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
193. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-47953)	Выборка локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления.	Снижение уровня воздействия вибрации		

		Соблюдать рациональный режим труда и отдыха		
196. Водитель автомобиля 5 разряда (ЗИЛ-131)	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	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума	
197. 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 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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
198. Водитель автомобиля 4 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	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	
		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. Стого 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума	
		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	Снижение вредного воздействия вибрации общей	

	защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров			
199. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3307)	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение уровня воздействия вибрации		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиотехнический режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
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.	Снижение уровня воздействия вибрации		
	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня шума		
	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиотехнический режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		

	раторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров			
210. Водитель автомобиля 5 разряда (ЗИЛ-ММЗ-4505)	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
211. Водитель автомобиля 5 разряда (ГАЗ-3307)	Вибрация общей: 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. Стого 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вибрации	Снижение уровня шума	
212. Водитель автомобиля 4 разряда (КАМАЗ-4325)	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 вредного воздействия вибрации общей	Снижение уровня шума	
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологическо-	Снижение уровня		

	го процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	шума		
215. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-5320)	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 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. Стого 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 уровней 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		
	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. Стого 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня 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 шума		
	Установленный временный 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)	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации 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 выбрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие выбрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия выбрации общей
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рабочий-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума
	Выбирая локальную: Повышенный уровень локальной выбрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия выбрации
Участок механизации и транспорта по обслуживанию городских сетей	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, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора
228. Слесарь по ремонту автомобилей 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
229. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить приме-	Снижение вредного воздействия

	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, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	химического фактора
230. Слесарь по ремонту автомобилей 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
	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, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора
	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
231. Машинист крана (крановщик) 6 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 снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия тяжести
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброотсыпающего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
	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 технологическо-	Снижение уровня

	Вибрации общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать пра- 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 ме-ре снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей	шума
232. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обу- словлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредно-го воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия вибрации	
233. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологическо-го процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рацио-нальный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабо-раторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодич-ность медицинских осмотров Выбирация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать пра-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 ме-ре снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров Выбирация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обу- словлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредно-го воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	шума
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологическо-го процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рацио-нальный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабо-	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	

	раторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодич- ность медицинских осмотров			
234. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать пра- 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 ме- ре снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Стого 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 выброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибо- рации		
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обу- словлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредно- го воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздей- ствия тяжести		
235. Машинист автобалки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологическо- го процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рацио- нальный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабо- раторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодич- ность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать пра- 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 ме- ре снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредно- го воздействия вибрации общей		
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибо- рации		
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обу- словлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредно- го воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздей- ствия тяжести		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологическо- го процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рацио- нальный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабо- раторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодич- ность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		

<p>236. Машинист автогидроподъемника</p> <p>Выбрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать превышение 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>237. Машинист автогидроподъемника</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>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>Выбрация 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>Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен применение накладок из выбргасящего 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Выбрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать пра-</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия вибрации</p>
<p>Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей</p>	
<p>Снижение уровня вредного воздействия вибрации</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	вибрации общей		
5 разряда	Вибрация локальная. Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выбросасывающего 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		
23.9. Машинист автосыпки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиальный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров Выбрация 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 шума		
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выбросасывающего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
	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 вибрации		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиальный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей		
240. Машинист автосыпки и автогидроподъемника 5 разряда	Выбрация 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	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			
	Вибрации 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			
241. Машинист автосыпки и автогидроподъемника 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 радиальный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вибрации	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 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 вредного воздействия вибрации общей		
	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 радиальный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия вибрации	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	
242. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 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 снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго	Снижение вредного воздействия вибрации общей		

	соблюдать периодичность медицинских осмотров		
243. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Выбрация 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	Снижение уровня воздействия вибрации	Снижение уровня вредного воздействия тяжести
244. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Выбрация 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 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 вибрации общей	Снижение уровня вредного воздействия вибрации
248. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3307)	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и	Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей	Снижение уровня вредного воздействия вибрации

	профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров			
24.9. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-33081)	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 Выбрация 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 шума	Снижение уровня 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 снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Снижение уровня вибрации	
	Выбрация 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 вибрации	Снижение уровня 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	Снижение уровня вибрации	
25.3. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-33081)	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров Выбрация 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 вредного воздействия вибрации общей	Снижение уровня вибрации	
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня шума	Снижение уровня вибрации	

	нальный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров			
254. Водитель 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 вредного воздействия вибрации общей		
256. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3-307)	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, 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 уровня воздействия вибрации	Снижение уровня 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 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 вредного воздействия вибрации общей	Снижение уровня вибрации	
257. Водитель автомобиля 5 разряда (ЗИЛ-ММЗ-4502)	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 Выбрация 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	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.	Снижение уровня воздействия вибрации		
	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха			
259. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-5312)	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		
	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
260. Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-ММЗ-4502)	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		
	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброса гашего 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		
262. Водитель автомобиля	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем	Снижение вредного		

4 разряда (ГАЗ-3-7891-0000010-02)	<p>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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	Снижение уровня воздействия вибрации общей	
263. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-5312)	<p>Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</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 воздействия вибрации	
263. 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. Стого 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	
265. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-5312)	<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 вибрации	
265. 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. Стого 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 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
266. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ-5410)	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
267. Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-131)	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиотехнический режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вибрации	Снижение уровня шума	
268. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3309)	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 ме-	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Снижение уровня шума	

	ре снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров			
269. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3309)	Выборы 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		
271. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3307)	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		
	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиотехнический контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
	Выборы 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		
	Выборы 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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиотехнический режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
	Выборы 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		
273. Водитель автомобиля 4 разряда (АВТОБУС КАВЗ-685М)	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации 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 выбрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие выбрации на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Библия общая: Наличие вредного фактора по выбрации 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 выбрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие выбрации на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия выбрации общей	
279. Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ ММЗ-4502)	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	Шум: Повышенный уровень локальной выбрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления.	Снижение уровня шума	
280. Водитель автомобиля 5 разряда (ЗИЛ-4314-10)	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации 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 выбрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие выбрации на человека. Стого 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия выбрации общей	
282. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-5312)	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать пра-	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной выбрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления.	Снижение уровня шума	Снижение вредного воздействия

	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	вибрации общей		
283. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-5312)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиотехнический 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 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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вибрации общей		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиотехнический режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
287. Машинист экскаватора 6 разряда (ЭО-2621В-3)	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиотехнический режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вибрации		
	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		

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

	раторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров			
	Выбрации общая: Наличие вредного фактора по выбрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия выбрации общей		
292. Машинист экскаватора 6 разряда (ЭО-2621В-3)	Выбрации локальная: Повышенный уровень локальной выбрации 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	Снижение уровня вредного 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	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	
	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия выбрации общей		
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной выбрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия выбрации		
	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>Участок по ремонту транспортных средств</i>			
295. 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, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Медицинские осмотры			
296. Токарь 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	
297. Токарь 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	
298. Токарь 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	
299. Электрогазосварщик 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	
	Ультрафиолетовое излучение: Установленный вредный класс условий тру-	Снижение вредно-	

		да 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, смыкающие средства, прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке (Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения)	то воздействия ультрафиолетового излучения
	300. Аккумуляторщик 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
	302. Слесарь по ремонту автомобилей 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
	303. Слесарь по ремонту автомобилей 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
	Управление по		

	эксплуатации и ремонтам городских сетей Электротехническая лаборатория			
380. Электромонтер по испытаниям и измерениям 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		
381. Электромонтер по испытаниям и измерениям 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		
382. Электромонтер по испытаниям и измерениям 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		
Центральный участок по эксплуатации и ремонту кабельных линий				
385. Старший мастер	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		
	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		
386. Мастер	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		
	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	Снижение вредного воздействия химического фактора		

		ние 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			
<i>Трусоэский участок по эксплуатации и ремонту кабельных линий</i>					
389. Мастер		Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отыска			
		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			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту кабельных линий № 1</i>					
390. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 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, обследование 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 отыска, 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, соблю-			
			Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
			Снижение вредного воздействия химического фактора		
			Снижение вредного воздействия шума, предупреждение негативных последствий		

		дать 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		
	<i>Бригада по эксплуатации и ремонту кабельных линий № 2</i>			
391. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий б 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, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</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 декларирования соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия химического фактора</p> <p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>	
	<i>Заболоцкий участок по эксплуатации и ремонту кабельных линий</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	
392. Мастер		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	
		Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение вредного воздействия химического фак-	

		кашно или лекарование 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	тода		
Управление корпоративных и технологических АСУ	Служба ИТ-сервисов				
Сектор технического обслуживания ИТ оборудования					
554. Ведущий инженер-электроник		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			
557. Инженер-программист 2 категории		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	Снижение вредного воздействия аэрозолей фиброгенного действия		
563. Техник 1 категории		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	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Медицинских осмотров

<i>Городской район электрических сетей</i>			
<i>Оперативно-выездная бригада</i>			
59.7. 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 Кирис-Кили</i>			
60.0. 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 Городская</i>			
60.1. 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	
60.2. 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 ЦРП</i>			
60.3. 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 Первомайская</i>			
60.4. 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 Трикотажная</i>			
60.5. 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 Северная</i>			
60.6. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредно-	Снижение уровня вредного воздей-	

4 разряда	го воздействия 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		
Подстанция Восточная				
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		
Бригада по ремонту подстанций				
609. Электроресасарь 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. Электроресасарь 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		
Группа механизации и транспорта				
616. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3307 гос.№ А480ЕО)	Выбрация 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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рабочий режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия общей вибрации		
	Выбирация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение уровня шума		
Центральный район электрических сетей	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации		
Операторско-бытовая				

<i>бригада</i>			
626. Электромонтер оператора-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	
Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 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 4 разряда	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	
628. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиальный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированние 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 вредного воздействия тяжести	
629. 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	
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиальный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированием 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 вредного воздействия тяжести	
631. Электрогазосварщик 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, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика	Снижение вредного воздействия химического фактора	

		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	
Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 2	633. 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	
		Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиальный 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	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий	
	634. 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	
		Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиальный 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	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий	
	635. 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	
		Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиальный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий	

		рации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней 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 работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированние 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 вредного воздействия тяжести
<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 работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированием 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 вредного 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	
		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 декларированием 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	
	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	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	
		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 декларированием 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 по-	

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

	дуальной 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	негативных последствий		
681. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обустроено 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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
682. Электромонтер оперативно-выездной бригады по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 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	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
687. 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		
688. Электромонтер по эксплуатации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рабочий режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированием 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		

	плутации распределительных сетей 5 разряда	словлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим Труда и отдыха	вредного воздействиия тяжести		
	690. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать rationalный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или лекларированием 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)		
	Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 2	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 воздействиия тяжести		
	691. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать rationalный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или лекларированием 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 воздействиия тяжести		
		Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать rationalный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или лекларированием 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 вредного воздействиия тяжести		
	Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 3				

	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	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
	717. Электромонтер оперативно-выездной бригады 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 прошелную сертификацию или декларированием 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 шума, предупреждение негативных последствий		
	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		
	Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 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	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 прошелную сертификацию или декларированием 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		

	<i>Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 2</i>			
726. 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 радиоактивный режим труда и отыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированную о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	
727. 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	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиоактивный режим труда и отыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированную о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)
	<i>Бригада по эксплуатации и ремонту ТП и РП</i>			
730. 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 радиоактивный режим труда и отыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированную о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий)

731. 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	
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиоактивный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошелших обязательную сертификацию или лекларированние 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>Прасобережский район</i> <i>электрических сетей</i> <i>Оператора выездной бригады</i>			
746. 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 Резиновая</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>Подстанция Резиновая</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>Подстанция Труесская</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	
753. 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 Окрасочная</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>Подстанция Нефтебаза</i>			
755. 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 Вододелитель</i>				
756. 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 Прикаспийская</i>				
757. 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 Линейное</i>				
758. 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 Лесная, Подстанция Лесная-чесовая</i>				
759. 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 Николаевка</i>				
760. 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>Бригада по ремонту подстанций</i>				
762. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 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		
	Микроклимат: Установленный вредный класс условий труда обусловлен	Снижение вредно-		

	спецификой технологического процесса и является не устранимым. Соблюдать рациональный питьевой режим, а также рациональный режим труда и отдыха и требования СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организацию технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 23 мая 2003 года	го воздействия микроклимата
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>		
764. 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>Линейно-вспомогательный участок электрических сетей</i>		
766. 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 механизации и транспорта</i>		
781. Машинист автovышки и автогидроподъемника 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 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 вредного воздействия вибрации общей Снижение уровня вредного воздействия вибрации локальной
	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 вибрации локальной
	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

Приобложский район электрических сетей			
<i>Операторы-выездные бригады</i>			
791. Электромонтер оператора-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>			
807. 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>Подстанции ВОС</i>			
808. 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>Подстанции Водозабора</i>			
809. 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>Подстанции Расторопова</i>			
810. 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	
811. 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 Фунитово</i>			
812. 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 Началово</i>			
813. 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	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	

814. 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>			
815. Электротехник 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	
<i>Группа механизации и транспорта</i>			
820. Машинист автогидроподъемника 4 разряда (ГАЗ-33081)	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	
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума	
<i>Икрянинский район</i>			

электрических сетей				
<i>Муринский участок электрических сетей</i>				
836. 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>Оранжерейинский участок электрических сетей</i>				
839. 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 подстанций</i>				
<i>Подстанция Трудфорт</i>				
841. 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		
842. 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 Оранжерейная</i>				
843. 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		
844. 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>Подстанции Житное</i>				
845. 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 Маячное</i>				
846. Электромонтер по об-	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обу-	Снижение уровня		

служиванию подстанций 4 разряда	словлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	вредного воздей-ствия тяжести		
Подстанция Озёрная	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		
847. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда				
Подстанция Мурза	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		
Группа механизации и транспорта				
863. Машинист автovышки и автогидроподъемника разряда (на базе автомобиля ГАЗ-3308)	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.	Снижение уровня вредного 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 воздействия тяжести		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях прополоть лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
864. Водитель автомобиля 5 разряда (ГАЗ-3308!)	Выбрация 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		

	Выборы локальная. Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброагасящего материала на органы управления.	Снижение уровня воздействия вибрации
	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 уровней 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 Убары</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	
<i>Подстанция Радфор</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

служиванию подстанций 4 разряда	составлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	вредного воздействи я тяжести	
Подстанция Түзуклей	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 воздействи я тяжести	
882. Электромонтер по об- служиванию 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 воздействи я тяжести	
Подстанция Камызяк	Тяжесть:		
884. Электромонтер по об- служиванию 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 воздействи я тяжести	
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 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	Снижение уровня вредного воздействи я тяжести	
886. Электромонтер по экс- плуатации распределитель- ных 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 воздействи я тяжести	
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 2	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, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействи я химического фак- тора	Снижение уровня
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обу- словлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействи я тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха		

	словлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	вредного воздействи я тяжести		
<i>Николо-Комаровский участок электрических сетей</i>				
890. 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 воздействи я тяжести		
<i>Трабинский участок электрических сетей</i>				
892. 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 воздействи я тяжести		
<i>Кирзовский участок электрических сетей</i>				
894. 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 воздействи я тяжести		
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
910. Машинист автобышки и автогидроподъемника 5 разряда (автогидроподемник 3732 V5)	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 воздействи я тяжести		
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выбросящего материала на органы управления.	Снижение уровня вредного воздействи я вибрации общей		
	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 воздействи я 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 периодич-	Снижение уровня шума		

		ность медицинских осмотров		
911. Машинист автосыпки и автогидроподъемника 5 разряда (Чайка-Сервис 27844 на базе ГАЗ-33088)	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации 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 выбрадии. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие выбрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия выбрации общей		
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной выбрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия выбрации		
	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		
912. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (ГАЗ-278449)	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		
	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации 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 выбрадии. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие выбрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия выбрации общей		
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной выбрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия выбрации		
	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>Лиханский район электрических сетей</i>				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного	Снижение уровня вредного воздей-		
924. Электромонтер опера- тивно-выездной бригады				

5 разряда	го воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	стия 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 Яндыки</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 Камышиово</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	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
	Микроклимат: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса и является не устранимым. Соблюдать рациональный питьевой 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 вредного воздействия микроклимата		

рабочему инструменту», утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 23 мая 2003 года

	<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>	933. 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>Олинский участок электрических сетей</i>	935. 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>Карасинский участок электрических сетей</i>	937. 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 механизации и транспорта</i>		Выбрация 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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести
	<i>953. Машинист автосыпки и автогидроподъемника 6 разряда (ЗИЛ-131 020)</i>		Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выбросающего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
			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 вибрации
			Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабо-	Снижение уровня шума

954. Машинист автovышки и автогидролельмника 4 разряда (Чайка-Сервис 27844S 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 уровня вредного воздействия вибрации общей	
955. Машинист автovышки и автогидротельмника 6 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 Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен 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	
	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	
	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 автovышки и автогидротельемника 5 разряда (ГАЗ-5201)</p>	<p>Выбрации общая: Наличие вредного фактора по выбрации 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 выбрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие выбрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия выбрации общей</p>
<p>957. Машинист крана (крановщик) 6 разряда (ЗИЛ-431412)</p>	<p>Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правилы и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от выбрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие выбрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия выбрации</p>
<p>958. Машинист бурильно-крановой самоходной машины</p>	<p>Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правилы и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от выбрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие выбрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия выбрации</p>

ны 5 разряда (БКМ-317-01)	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	вибрации общей		
965. Водитель автомобиля 5 разряда (ГАЗ-3307)	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		
	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. Стого 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня 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		
Болодарский район <i>электрических сетей</i> Туламакский участок				
974. 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>Туламакский участок</i> <i>электрических сетей</i>				
976. 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	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		

<i>Марфинский участок электрических сетей</i>			
978. 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 технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>			
<i>Группа подстанций</i>			
<i>Подстанция Володарска</i>			
989. 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	
990. 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 Тицкого</i>			
991. 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 Марфино</i>			
992. 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 эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 1</i>			
993. 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>			
1004. Машинист автосыпки и	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем	Снижение вредно-	

автогидроподъемника 4 разряда (ГАЗ-3307)	<p>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 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Выбрация 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>Выбирая локальную: 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 вибрации	Снижение уровня вредного воздействия тяжести
Красноярский район электрических сетей <i>Красноярский участок</i> <i>электрических сетей</i>			
1013. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда			

<i>Ургусовский участок электрических сетей</i>			
1015. 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 подстанций</i>			
1027. 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 Ахтубинская 2</i>			
1028. Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда	Тяжесть:		
<i>Подстанция Ургусовка</i>			
1029. 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 эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 1</i>			
1031. 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 № 2</i>			
1032. 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>			
1036. Машинист автovышки и	Выборная общая: Наличие вредного фактора по выборам общей на рабочем	Снижение вредно-	

автогидроподъемника 5 разряда (на базе автомобиля ГАЗ-3307)	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
	Вибрация локальная. Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выбргасящего материала на органы управления.	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 воздействия вибрации тяжести
1037. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (Чайка-Сервис на базе ГАЗ-33088)	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
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать пра- 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	Снижение уровня воздействия вибрации общей
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выбргасящего материала на органы управления.	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 воздействия вибрации 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
1038. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (на базе автомобиля)	Выбрация 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 вибрации 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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров			
	Выбрация 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			
	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			
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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей	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 вредного воздействия вибрации общей	Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей	
	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			
Харабалинский район электрических сетей				
Вольненский участок электрических сетей				
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	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	
Сасыковский участок электрических сетей				

	1057. 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	
	1060. 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>Городской участок электрических сетей</i>			
	1063. 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 подстанций</i>			
	1064. 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 Волынка</i>			
	1065. 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 Сасык-Коли</i>			
	1066. 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>Группа механизации и транспорта</i>			
	1080. Машинист автovышки и автогидроподъемника 6 разряда (ГАЗ-27844с)	Выбрация 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	
		Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен	Снижение уровня	

	спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выбросающего 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		
1081. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (АП-17 ГАЗ-3307)	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		
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Современно 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 выброгасящего материала на органы управления.	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		
1082. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (МГЗ-82 БКМ-205)	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Современно 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		
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления.	Снижение уровня воздействия вибрации		

	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха			
1083. Машинист крана (крановщик) 5 разряда (ЗИЛ-431412)	<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>Тяжесть:</p>			
1095. Водитель автомобиля 6 разряда (ЗИЛ-433362)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на работах 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>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 радиорадиально-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</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>Выборка локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего 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 радионапытный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторные</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей</p>		

	раторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров			
<i>Ахтубинский район электрических сетей</i>				
<i>Операторско-выездной бригада</i>				
1098. Электромонтер оперативно-выездной бригады	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		
1099. 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>Группа подстанций</i>				
<i>Подстанция Рождественка</i>				
1102. 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 Пироговка</i>				
1103. 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 Удачное</i>				
1104. 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		
1105. 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>Бригада по эксплуатации и ремонту кабельных линий</i>				
1107. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 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 осмот-	Снижение вредного воздействия химического фактора		

	ров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика мелицинских 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 декларированное соответствие 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	
Болхунский участок электрических сетей	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		
Баскунчакский участок электрических сетей	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	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		
1137. Машинист крана (кра-	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен	Снижение уровня		

новщик) б разряда (на базе автомобиля КАМАЗ-53213)	спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	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 снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
	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		
1138. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (БКМ-317-ГАЗ-66)	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 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 шума		
	Выбрация 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 вредного воздействия вибрации общей		
1139. Машинист автovышки и автогидроподъемника б разряда (на базе автомобиля ГАЗ-3732)	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 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 снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
	Выбрация 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	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
1140. Машинист автovышки и автогидроподъемника 5 разряда (Чайка-Сервис 27844 на базе ГАЗ-33088)	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		
	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 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		
1141. Машинист автovышки и автогидроподъемника 5 разряда (Чайка-Сервис 27846 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 вибрации общей		
	Выбрация 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		
1142. Водитель автомобиля 5 разряда (ГАЗ-37894)	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		
	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 выброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации		
1143. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ - 5320)	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		
	Выбрация 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		
	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		
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации		

1145. Водитель 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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>
1154. Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-433400)	<p>Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха</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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия вибрации</p> <p>Снижение уровня воздействия шума</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>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 вредного воздействия вибрации общей</p>
Енотаевский район электрических сетей	<p>Замьяновский участок электрических сетей</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>Никольский участок электрических сетей</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>

1186. 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>			
1187. Электротясчесарь 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	
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 1</i>			
1189. 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 вредного воздействия тяжести	
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 2</i>			
1191. 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>Химический</i>			
1192. Электрогазосварщик 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, обследование и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика 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
<i>Группа механизации и транспорта</i>		
1198. Слесарь по ремонту автомобилей 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, обследования и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</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 выбргасящего 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Выбрация общей: 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</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Снижение уровня вредного воздействия вибрации общей</p> <p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>
1200. Машинист автovышки и автогидротелемника 6 разряда (Чайка-Сервис 27848)		

	соблюдать периодичность медицинских осмотров		
	Вибрации 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		
1201. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (БКМ-317)	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	
	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 шума	
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусматривать применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
	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 вибрации	
1202. Машинист автovышки и автогидроподъемника 5 разряда (АТП-14 -ГАЗ-3807)	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 тяжести	
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
	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	Снижение уровня вредного воздей-	

	го воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	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 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	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		
	Выбрация 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	Снижение уровня вредного воздействия вибрации		
1204. Водитель 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. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
	Выбрация 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.	Снижение уровня воздействия вибрации общей		
	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. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-6611)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня шума		

	нальный режим труда и отдыха; в профилактических целях 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 вредного воздействия вибрации общего		
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		
Старничий участок электрических сетей				
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		
Вязобекский участок электрических сетей				
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		
Группа подстанций				
Подстанция Старница				
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		
Подстанция Соловьи				
1233. Электромонтер по об	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обу	Снижение уровня		

служиванию подстанций 4 разряда	словлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	вредного воздействия тяжести	
1234. 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	
Административно-хозяйственная группа			
Группа механизации и транспорта			
1238. Машинист крана (крановщик) 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 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 выбргасящего 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	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиальный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия вибрации	
1239. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (БКО-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 Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен	Снижение уровня шума	Снижение уровня вредного воздействия тяжести

	спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	воздействия вибрации		
1240. Машинист автovышки и автогидроподъемника 6 разряда (ГАЗ-3507)	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		
	Выбрация 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		
1241. Водитель автомобиля 5 разряда (ГАЗ-33081) автоподъемник Чайка)	Выбрация 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	Снижение уровня вредного 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 вредного воздействия тяжести		
	Выбрация 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 вибрации общей		
	Выбрация 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 радио- и инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
1245. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-66-11)	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
1248. Водитель автомобиля 6 разряда (КАМАЗ-43114, автогидроподъемник)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радио- и инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня шума		
	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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия 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 вредного воздействия вибрации общей		
	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 воздействия вибрации		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радио- и инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума		
Северный район				

<i>электрических сетей</i>			
<i>Операторско-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>Капустинский 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:		
	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		
<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	

<i>Группа механизации и транспорта</i>			
1282. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации 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 выбрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие выбрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вредной выбрации общей	
1283. Машинист автovышки и автогидроподъемника 5 разряда (Чайка-Сервис 27844S)	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной выбрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего 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	Снижение уровня вредного воздействия вибрации	
	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации 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 выбрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие выбрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия вредной выбрации общей	
	Выбрация локальная: Повышенный уровень локальной выбрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из выброгасящего 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	Снижение уровня вредного воздействия вибрации	
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рабочий режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	
1284. Машинист автovышки и автогидроподъемника 4 разряда	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по выбрации 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 выбрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере	Снижение вредного воздействия вибрации общей	

	ре снижающее неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров			
1285. Машинист крана (крановщик) 4 разряда (Чайка-Сервис 27847Д)	Выбрации локальные. 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 уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	
	Выбрация 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		
	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		
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		
	Выбрации локальные. 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		
1287. Машинист экскаватора 6 разряда (ЭО-2621В-3)	Выбрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать превышение и условия эксплуатации машин. Стого соблюдать периодичность мелинских 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 мелинских осмотров	Снижение уровня шума	
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать превышение и условия эксплуатации машин. Стого соблюдать периодичность мелинских осмотров	Снижение уровня шума	
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
	Тяжесть: Установленный временный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации	

Дата составления: 29.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора – А.Н. Кудаков А.Н. Ф.И.О. 19.10.2018
(подпись) (должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера - начальник управления производственной безопасности и производственного контроля

Е.Н. Сазыкин Е.Н. Ф.И.О. 19.10.2018
(подпись) (должность)

Начальник управления экономики и тарифообразования

Е.Н. Панкракова Е.Н. Ф.И.О. 19.10.2018
(подпись) (должность)

Начальник управления по работе с пер-
Сондлом
(подпись)

Смирнова О.Ф.
(фото)

19.10.2018
(дата)

Начальник управления правового обес-
печения и управления собственностью
(подпись)

Григоренко Д.Ю.
(фото)

19.10.2018
(дата)

Заместитель начальника управления
производственной безопасности и про-
изводственного контроля
(должность)

Д.Н.
(подпись)

Насадок Д.В.
(фото)

19.10.2018
(дата)

Начальник отдела охраны труда, произ-
водственного контроля и экологической
безопасности
(подпись)

Смирн
(подпись)

Вакуленко Е.Н.
(фото)

19.10.2018
(дата)

Заместитель начальника отдела органи-
зации труда и заработной платы
(подпись)

Бурлакова
(подпись)

Бурлакова Ж.В.
(фото)

19.10.2018
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
отдела охраны труда, производственно-
го контроля и экологической безопас-
ности
(подпись)

Даудова
(подпись)

Даудова Е.А.
(фото)

19.10.2018
(дата)

Представитель первичной профсоюзной
организации «АстраханьЭнерго»
(подпись)

Марек
(подпись)

Кочеткова Н.И.
(фото)

19.10.2018
(дата)

Представитель первичной профсоюзной
организации «Зашита»
(подпись)

Чугунов
(подпись)

Чугунов Н.П.
(фото)

19.10.2018
(дата)

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

26.10
(дата в реестре)

Назимко В.А.
(фото)

29.10.2018
(дата)