

Филиал АО «ПГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПГК-1)»

(полное наименование работодателя)

423570, РФ,РТ, г.Нижнекамск, промышленная зона, Директор Олонин С.Ю., тел /факс: (8555) 321-359/321-310 е-mail.ru: office@nktec.tgc16

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Административно-хозяйственный отдел					
РМ №143 Уборщик производственных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №144 Уборщик служебных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Здравпункт					

PM №145 Санитарка (2 разряд)	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №146 Уборщик служебных помещений (2 разряд)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>Спортивно - оздоровительный комплекс</p> <p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №147 Повар (5 разряд)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>Столовая "Уют"</p> <p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №148 Повар (4 разряд)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
Столовая "Мицки"			
PM №149 Пекарь (4 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
PM №150 Повар (5 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
PM №151 Повар (4 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
PM №152 Пекарь (4 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
Администрация.			
PM №153 Начальник смены (Электростанции)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности труда и отдыха.	
Топливный цех			

<p>РМ №154 Уборщик производственных (2 разряд)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>РМ №155 Инженер (1 категория мазутного хозяйства)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>РМ №156 Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи (5 разряда)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>РМ №157 Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи (4 разряда)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.	
2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.		
PM №158 Уборщик производственных помещений (2 разряд)	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.

<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	
<p>PM №160 Старший машинист котельного оборудования (7 разряда)</p> <p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплозоляцией.</p> <p>3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>PM №162 Старший машинист котельного оборудования (7 разряда)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>PM №162 Старший машинист котельного оборудования (7 разряда)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>PM №163 Машинист центрального теплового щита управления котлами (6 разряда)</p>

1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	
2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.	2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.	3. Снижение напряженности трудового процесса.

<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>РМ №166 Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряд)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>Правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>Правильное чередование режимов труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплозоляцией.</p> <p>3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>
<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>РМ №167 Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряд)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	

PM №171 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряд)	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №172 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (6 разряд)	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

РМ №173 Электрогазосварщик (5 разряд)	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
РМ №175 Уборщик производственных помещений (2 разряд)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противопульные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>

<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p> <p>PM №176 Начальник смены</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>PM №177 Старший машинист турбинного отделения (7 разряд)</p>		

	<p>1. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>	<p>1. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>
PM №182 Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами (6 разряд)	<p>1. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>

<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>

РМ №183 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (5 разряд)

<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>РМ №184 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (5 разряд)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>

1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.	
2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, сокращать режим труда и отдыха. 3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	1. Снижение тяжести труда и отдыха.	
PM №185 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (5 разряд)	1. Снижение тяжести труда и отдыха.	

РМ №187 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (4 разряда вспомогательному)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, <small>собщоплат. личн. стачка и отпуск</small>.</p> <p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, <small>собщоплат. личн. стачка и отпуск</small></p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
РМ №188 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (4 разряда вспомогательному)		
РМ №189 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (4 разряд)		

PM №190 Старший мастер по ремонту оборудования (1 группы)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.
PM №191 Мастер по ремонту оборудования (1 группы)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.
PM №192 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (6 разряд)	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.

РМ №195 Регенераторщик отработанного масла (3 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
РМ №196 Начальник смены	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	
РМ №198 Электромонтер главного штаба управления электростанции (5 разряд)	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	
РМ №199 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (6 разряда занятый в котлотурбинном цехе)	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. 3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата. 3. Снижение тяжести трудового процесса.	

РМ №204 Электроослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (6 разряд)	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
РМ №205 Электроослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряд)	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
РМ №206 Электрогазосварщик (6 разряд)	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

PM №207 Мастер по ремонту оборудования (1 группы)	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы,</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №208 Электромонтер по ремонту и обслуживанию (6 разряда) электрооборудования	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы,</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №209 Электрослесарь по ремонту электрических машин (6 разряд)	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы,</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

Электрический цех. Бригада по ремонту электрооборудования №1:

РМ №210 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (6 разряд)	1. Для уменьшения вредного воздействия шума огранигить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.
РМ №211 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (5 разряд)	1. Для уменьшения вредного воздействия шума огранигить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.
РМ №212 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряд)	1. Для уменьшения вредного воздействия шума огранигить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.

Электрический цех. Бригада по ремонту электрооборудования №1:

Электрический цех. Бригада по ремонту электрооборудования №2:

PM №213 Мастер по ремонту оборудования (1 группа)	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №214 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (6 разряд)	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №215 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (6 разряд)	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

PM №216 Электротеслесарь по ремонту электрооборудования электростанций (5 разряд)	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №217 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (6 разряд)	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №218 Электротеслесарь по ремонту электрических машин (5 разряд)	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и перерывы, регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	
2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).		
		Химический цех №1
PM №221 Уборщик производственных помещений (2 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.
PM №222 Аппарачик по приготовлению химреагентов (3 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.
PM №223 Аппаратчик химводоочистки электростанции (3 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.
PM №224-230А Аппаратчик химводоочистки электростанции (4 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.

PM №231 Аппаратчик химвоздоочистки электростанции (5 разряд)	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №232 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (4 разряд): световая среда, тяжесть трудового процесса	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
PM №233 Мастер по ремонту оборудования (2 группы)		<p>Химический цех №1. Бригада по ремонту оборудования ХВО №1:</p> <p>1. Снижение тяжести труда и отдыха.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>

РМ №239 Аппаратчик химвodoочистки электростанции (5разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
РМ №№240,241А Аппаратчик химвodoочистки электростанции (4 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). РМ №242 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (участок очистных сооружений 4 разряд)	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	
	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	
	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши),	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	

1. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	1. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.	1. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.	1. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.
2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	2. Снижение тяжести трудового процесса.	2. Снижение тяжести трудового процесса.	2. Снижение тяжести трудового процесса.
PM №244 Машинист насосных установок (4 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.

PM №247 Аппаратчик по приготовлению химреагентов (2 разряда участканейтрализации сточных вод)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	
PM №248 Аппаратчик очистки сточных вод (3 разряда участка очистных сооружений)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
Химический цех №2. Бригада по ремонту оборудования ХВО, очистных сооружений:			
PM №249 Мастер по ремонту оборудования (2 группы)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
PM №250 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (4 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
Группа хозяйственного обслуживания			

PM №251 Машинист крана (6 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.
PM №252 Грузчик (5 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.
<i>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>		
PM №254 Уборщик производственных помещений (2 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.
PM №255 Начальник смены	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.

1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	

2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).

3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.

РМ №256 ЭлектроСлесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (7 разряд)

	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>

	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>РМ №258 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерения электростанций (5 разряд)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>

1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	

2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).

3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.

PM №259 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (4 разряд)

	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>
	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

<p>PM №262 Уборщик производственных помещений (2 разряд)</p>	<p>Цех технического обслуживания.</p> <p>Бригада по ремонту и обслуживанию.</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>PM №263 Мастер по ремонту оборудования (1 группы)</p>		<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. Для предупреждения нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>

1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	
2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режимы труда и отдыха.	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.
PM №264 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (7 разряд)	PM №265 Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (6 разряд)	3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.

<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния внутрисменных режимов труда и отдыха (регламентация труда и отдыха).</p> <p>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>

РМ №266 Машинист крана (6 разряд)

1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата (или охлаждающего) профессиональных заболеваний.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.
PM №267 Машинист крана (5 разряд)	2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. 3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса.
PM №268 Лифтер (2 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.
PM №269 Электромеханик по лифтам (6 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.

Печ технического обслуживания.Бригада сантехников и подземных коммуникаций ЦТО:

РМ №270 Мастер участка (2 группы)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
РМ №271 Слесарь-ремонтник (5 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
РМ №272 Слесарь-ремонтник (4 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
РМ №273 Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
Бригада стаканчиков ЦТО:			
РМ №274 Токарь-расточник (6 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режимы труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	

PM №275 Слесарь-ремонтник (5 разряд)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать пачки и отрывки</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	
PM №276 Фрезеровщик (5 разряд)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать пачки и отрывки</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	
PM №277 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (5 разряд)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать пачки и отрывки</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	

Бригада по ремонту вентиляции и общестроительным работам;

1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	
PM №278 Мастер по ремонту (1 группы)	2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.

1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.	
2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	
PM №280 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования(5 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режимы труда и отдыха.	PM №281 Плотник (5 разряд)

PM №282 Загончик (5 разряд)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	
PM №283 Лаборант химического анализа (5 разряд)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	Санитарно-промышленная лаборатория
PM №284 Лаборант химического анализа (4 разряд)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	
PM №286 Лаборант химического анализа (5 разряд масло)	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	Воднохимическая лаборатория

		<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>
РМ №287 Лаборант химического анализа (4 разряд вода)	РМ №288 Лаборант химического анализа (3 разряд)	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести процесса.</p> <p>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>

Дата составления: 16.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ Гиззатуллин А.З _____
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПК _____ Басков А.А. _____
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

<i>Абакумов</i>	Начальник ОУП (должность)	<u>А.В. Абакумов</u> (подпись)	Гизатулина З.Ш. (Ф.И.О.)	<u>26.10.2020</u> (дата)
Председатель профкома	(должность)	<u>С.В. Смирнов</u> (подпись)	Запивахин Н.В. (Ф.И.О.)	<u>26.10.2020</u> (дата)
Начальник АХС	(должность)	<u>С.В. Смирнов</u> (подпись)	Сейтосманов Э.С. (Ф.И.О.)	<u>26.10.2020</u> (дата)
Начальник ТЦ	(должность)	<u>С.В. Смирнов</u> (подпись)	Малыков М.А. (Ф.И.О.)	<u>26.10.2020</u> (дата)
Начальник ХЦ-1	(должность)	<u>С.В. Смирнов</u> (подпись)	Ямгурров Л.Ф. (Ф.И.О.)	<u>26.10.2020</u> (дата)
Начальник ВХЛ	(должность)	<u>С.В. Смирнов</u> (подпись)	Савельичева С.Ю. (Ф.И.О.)	<u>26.10.2020</u> (дата)
Заместитель главного инженера - начальник службы технического заказчика	(должность)	<u>С.В. Смирнов</u> (подпись)	Абрарахманов Р.Р. (Ф.И.О.)	<u>26.10.2020</u> (дата)
Начальник СПЛ	(должность)	<u>С.В. Смирнов</u> (подпись)	Нурмухаметова Г.М. (Ф.И.О.)	<u>26.10.2020</u> (дата)
Начальник ХЦ-2	(должность)	<u>С.В. Смирнов</u> (подпись)	Костылев Е.П. (Ф.И.О.)	<u>26.10.2020</u> (дата)
Начальник ЭЦ	(должность)	<u>С.В. Смирнов</u> (подпись)	Добров С.А. (Ф.И.О.)	<u>26.10.2020</u> (дата)
Начальник ЦАСУТП	(должность)	<u>С.В. Смирнов</u> (подпись)	Олонин О.С. (Ф.И.О.)	<u>26.10.2020</u> (дата)
Главный экономист - руководитель группы	(должность)	<u>С.В. Смирнов</u> (подпись)	Мизигрева Н.К. (Ф.И.О.)	<u>26.10.2020</u> (дата)

Главный специалист ГРИ		Кудряшов А.В.	<u>26.10.2020</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник КТЦ-1		Биганаев М.А.	<u>26.10.2020</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник КТЦ-2		Дмитриев И.В.	<u>26.10.2020</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник участка ГХО		Ванисев А.Н.	<u>26.10.2020</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ЦТО		Груздев М.Н.	<u>26.10.2020</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:			
		Шарафутдинов А.Р.	<u>16.09.2020</u>
	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
159			
(№ в реестре экспертов)			

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда: