

## 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
<i><b>Автотранспортный цех</b></i>					
PM №3 Водитель погрузчика	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Автотранспортный цех; Отдел охраны труда	
PM №4 Водитель погрузчика	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Автотранспортный цех; Отдел охраны труда	
<i><b>Цех электролитического рафинирования меди</b></i>					
PM №16 Мастер (производство катодов медных)	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Цех электролитического рафинирования меди; Отдел охраны труда	
PM №№17-25А Катодчик	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 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.	Выполняется постоянно	Цех электролитического рафинирования меди; Отдел охраны труда	

<p>PM №26 Мастер (производство бескислородной катанки)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.</p>	<p>Выполняется постоянно</p>	<p>Цех электролитического рафинирования меди; Отдел охраны труда</p>	
<p>PM №№27,28А Литейщик цветных металлов</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.</p>	<p>Выполняется постоянно</p>	<p>Цех электролитического рафинирования меди; Отдел охраны труда</p>	

<p>PM №29 Оператор линии по обработке цветных металлов</p>	<p>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.  3. 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. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.  3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполняется постоянно</p>	<p>Цех электролитического рафинирования меди; Отдел охраны труда</p>	
<p>PM №30 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>Выполняется постоянно</p>	<p>Цех электролитического рафинирования меди; Отдел охраны труда</p>	
<p>PM №31 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>Выполняется постоянно</p>	<p>Цех электролитического рафинирования меди; Отдел охраны труда</p>	



<p>РМ №32 Паяльщик по винипласту</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания</li> <li>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</li> <li>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</li> <li>4. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</li> <li>5. Оборудовать рабочее место местным вытяжным устройством</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</li> <li>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</li> <li>3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.</li> <li>4. Снижение тяжести трудового процесса.</li> <li>5. Профилактика профзаболеваний</li> </ol>	<p>Выполняется постоянно</p>	<p>Цех электролитического рафинирования меди; Отдел охраны труда</p>	
--------------------------------------	--	--	------------------------------	--	--

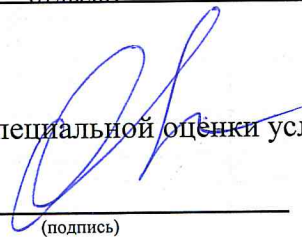
<p>PM №33 Электросварщик ручной сварки</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.</li> <li>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</li> <li>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния ультрафиолетового излучения применять специальную одежду в соответствии с типовыми отраслевыми нормами</li> <li>4. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</li> <li>5. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</li> <li>2. Снижение тяжести трудового процесса.</li> <li>3. Предупреждение неблагоприятного влияния ультрафиолетового излучения</li> <li>4. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.</li> <li>5. Предупреждение профессиональных заболеваний.</li> </ol>	<p>Выполняется постоянно</p>	<p>Цех электролитического рафинирования меди; Отдел охраны труда</p>	
<p>PM №34 Слесарь-ремонтник</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</li> </ol>	<p>Выполняется постоянно</p>	<p>Цех электролитического рафинирования меди; Отдел охраны труда</p>	
<p><i>Лаборатория спектрального анализа и общей химии</i></p>					
<p>PM №40 Начальник лаборатории</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</li> </ol>	<p>Выполняется постоянно</p>	<p>Лаборатория спектрального анализа и общей химии; Отдел охраны труда</p>	

РМ №41 Лаборант химического анализа	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	Выполняется постоянно	Лаборатория спектрального анализа и общей химии; Отдел охраны труда
РМ №42 Лаборант химического анализа	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	Выполняется постоянно	Лаборатория спектрального анализа и общей химии; Отдел охраны труда

Дата составления: 24.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор  
(должность)

  
(подпись)

Овсянников Олег Васильевич  
(Ф.И.О.)

24 ИЮЛ 2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда  
(должность)

  
(подпись)

Заводчикова Надежда  
Александровна  
(Ф.И.О.)

24 ИЮЛ 2019

(дата)

Заместитель генерального директора  
по персоналу и социальным  
вопросам  
(должность)

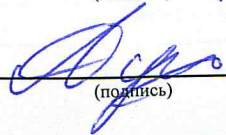
  
(подпись)

Погодаева Анастасия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

24 ИЮЛ 2019

(дата)

Главный механик  
(должность)



  
(подпись)

Бунтов Александр Савельевич  
(Ф.И.О.)

24 ИЮЛ 2019

(дата)



Главный энергетик (должность)		Пашенко Андрей Геннадьевич (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Главный технолог (должность)		Студеникин Николай Александрович (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
И. О. Председателя ПК ППО АО «РОССКАТ» (должность)		Денисова Наталья Сергеевна (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Начальник отдела заработной платы и расчета с персоналом (должность)		Прыткова Светлана Юрьевна (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Начальник отдела организации труда и заработной платы (должность)		Домнина Татьяна Анатольевна (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:  1868 (№ в реестре экспертов)		Болтушкин Андрей Андреевич (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)