

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
Производственно-диспетчерский отдел					
РМ №3 Машинист крана	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.	Постоянно	Администрация	
Участок комплектации					
РМ №4 Комплектовщик	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.	Постоянно	Администрация	
Цех по производству металлоконструкций (ЦПМК)					
РМ №5 Слесарь механосборочных работ	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 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 профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Администрация	

<p>РМ №6 Слесарь механосборочных работ</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 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 профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	
<p>РМ №7 Слесарь механосборочных работ</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 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 профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	

<p>РМ №8 Слесарь механосборочных работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 	<ol style="list-style-type: none"> Предупреждение профессиональных заболеваний. Предупреждение профессиональных заболеваний. Снижение тяжести трудового процесса. 	<p>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	
--	---	--	------------------	----------------------	--

Цех горячего оцинкования (ЦГО)

<p>РМ №9 Водитель погрузчика</p>	<ol style="list-style-type: none"> Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 	<ol style="list-style-type: none"> Предупреждение профессиональных заболеваний. Предупреждение профессиональных заболеваний. 	<p>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	
<p>РМ №10 Навесчик заготовок</p>	<ol style="list-style-type: none"> Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 	<ol style="list-style-type: none"> Снижение тяжести трудового процесса. Предупреждение профессиональных заболеваний. Предупреждение профессиональных заболеваний. 	<p>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	

<p>РМ №11 Навесчик заготовок</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 использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	
<p>РМ №12 Травильщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>4. 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. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>4. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	

<p>РМ №13 Оцинковщик горячим способом</p>	<p>1. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	
<p>РМ №14 Оцинковщик горячим способом</p>	<p>1. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	

<p>PM №15 Нейтрализаторщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>4. 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. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>4. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	
Участок по ремонту и обслуживанию оборудования					
<p>PM №16 Слесарь-ремонтник</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>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	
<p>PM №17 Слесарь-ремонтник</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>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	

<p>РМ №18 Электрогазосварщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</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 уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>4. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>5. Для предупреждения неблагоприятного влияния ультрафиолетового излучения применять специальную одежду в соответствии с типовыми отраслевыми нормами</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>4. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>5. Предупреждение неблагоприятного влияния ультрафиолетового излучения</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	
<p>Отдел технического контроля</p>					
<p>РМ №23 Контролер качества</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Администрация</p>	

РМ №24 Контролер качества	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Постоянно	Администрация	
РМ №25 Контролер качества	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Постоянно	Администрация	
РМ №26 Контролер качества	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Постоянно	Администрация	

Дата составления: 11.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер
(должность)

Саломатин Олег Геннадьевич
(Ф.И.О.)

(дата)

11.03.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

руководитель службы охраны труда
(должность)

Брыкина Ирина Анагольевна
(Ф.И.О.)

(дата)

11.03.2020

начальник ЦГО
(должность)



Агафонов Юрий Игоревич
(Ф.И.О.)

13.03.2020
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5225

(№ в реестре экспертов)



Ковалевская Людмила
Александровна
(Ф.И.О.)

11 MAR 2020
(дата)