

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Ижевский опытно-механический завод»

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
<b>Отдел технического контроля</b>					
23-10. Заместитель начальника отдела технического контроля по металлургическому производству комплексу	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
<b>Отдел главного механика - Механический участок металургического производства</b>					
Полск/18-1.3.4.6.1. Станочник широкого профиля	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
<b>Чех № 6 Участок инструментальной оснастки</b>					
Полск/18-1.3.1.6.2.5. Слесарь-инструментальщик	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квалитет/18-1.3.1.6.2.2. Заточник	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
<b>Чех № 6 Участок нестандартного оборудования</b>					
Полск/18-1.3.1.6.1.2. Электротягозварщик (занятый на автоматических и полуавтоматических машинах)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Участок деревообработки</b>					
23-18. Водитель погрузчика	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня вибрации	Снижение уровня вибрации			
<b>Чех № 3</b>					
Квалитет/18-1.3.2.4.1. Контролер	Шум: Предусмотреть мероприятия от	Снижение уровня шума			

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
ОТК	воздействия уровня шума				
Квалитет/19-1.3.2.4.4.1. Шлифовщик	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квалитет/18-1.3.2.4.3. Правильщик на машинах	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квалитет/18-1.3.2.4.5. Водитель погрузочно-универсальной машины (ПУМ)	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квалитет/18-1.3.2.4.2. Упаковщик металла	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
<b><i>Иех № 3 - Участок по изгото-лению крепежа и муфт</i></b>					
Квалитет/18-1.3.2.4.1.3. Слесарь механосборочных работ	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квалитет/18-1.3.2.4.1.4. Резбар-нарезчик на специальных станках	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжкость: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Квалитет/18-1.3.2.4.1.5. Прессовщик на горячей штамповке	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квалитет/18-1.3.2.4.1.1. Токарь	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квалитет/18-1.3.2.4.1.2. Штам-повщик	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня вибрации	Снижение уровня вибрации			
<b><i>Бюро по метрологии</i></b>					
23-23. Инженер по метрологии	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Полиск/18-1.3.1.5.1. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b><i>Иех № 1</i></b>					
Квалитет/18-1.3.2.2.23. Оператор станков с программным управлением	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Квалиитет/18-1.3.2.2.4. Контролер ОГК	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квалиитет/18-1.3.2.2.8. Слесарь межансборочных работ	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квалиитет/18-1.3.2.2.9. Правильщик на машинах	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
ИОМЗ/18-1.3.2.2.1. Токарь	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квалиитет/18-1.3.2.2.20. Фрезеровщик	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квалиитет/18-1.3.2.2.21. Напалчик автомобилей и полуавтоматов	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квалиитет/18-1.3.2.2.22. Сверловщик	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
<b><i>Чех № 2</i></b>					
Поиск/18-1.3.2.3.7. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и устарновок	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
ИОМЗ/18-1.3.2.3.6. Грузчик-страпальщик	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
<b><i>МПК, ул. Телегина, 30/590</i></b>					
<i>Металлургический производственный комплекс (ЧЕХ № 5)</i>					
23-25. Контролер лома и отходов металла	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
23-26. Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (с выполнением функций контролера ОТК)	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
<i>Металлургический производственный комплекс (ЧЕХ № 5) - Кузнецкое производство</i>					
ИОМЗ/18-1.3.4.2.1. Мастер участка штанг и калибровки	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Металлургический производственный комплекс (ЧЕХ № 5) - Кузнецкое производство - Участок штанг и калибровки					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Поиск/18-1.3.4.2.2. Слесарь межханосборочных работ	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Поиск/18-1.3.4.2.3. Нагревальщик металла	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Квадитет/18-1.3.4.2.2. Оператор станков с программным управлением	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
<i>Металлургический производственный комплекс (ЦЕХ № 5) - Кузнецикое производство - Участок штамповки</i>					
23-29. Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
Поиск/18-1.3.4.5.1. Кузнец на молотах и прессах	Микроклимат: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня вибрации	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня вибрации	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Металлургический производственный комплекс (ЦЕХ № 5) - Стапелевильное производство ПОИСК-1.3.4.4.1. Мастер сталеплавильного участка</i>	Шум: Предусмотреть мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
02.02.04. Начальник участка машинны непрерывного литья заготовок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Поиск/18-1.3.4.4.1. Обработчик поверхностных пороков металла	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Металлургический производственний комплекс (ЦЕХ № 5) - Прокатное производство</i>	Шум: Предумсторять мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
ИОМЗ.03.3.1.01. Вальцовщик стана горячей прокатки	Шум: Предумсторять мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
23-3.0. Шлифовщик	Шум: Предумсторять мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
<i>Металлургический производственный комплекс (ЦЕХ № 5) - Участок волочения</i>	Шум: Предумсторять мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			
23-3.1. Волочильщик	Шум: Предумсторять мероприятия от воздействия уровня шума	Снижение уровня шума			

Дата составления: 18.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_  
 (должность)  
 (подпись)   
 Фото \_\_\_\_\_  
 (ф.и.о.)  
 (дата)

01.03.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды

окружющей среды  
 (должность)

Директор по персоналу  
 (должность)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)

Богатырев С.М.  
 (подпись)  
 Фото \_\_\_\_\_  
 (ф.и.о.)  
 (дата)

01.03.2024

Ширшов А.С.  
 (подпись)  
 Фото \_\_\_\_\_  
 (ф.и.о.)  
 (дата)

01.03.2024

Морозов Ю.Н.  
 (подпись)  
 Фото \_\_\_\_\_  
 (ф.и.о.)  
 (дата)

01.03.2024

Триносова И.А.  
 (подпись)  
 Фото \_\_\_\_\_  
 (ф.и.о.)  
 (дата)

01.03.2024

Ведущий юрисконсульт \_\_\_\_\_ 01.03.2021  
(должность) (дата)

Токарева М.Ю.  
(Ф.И.О.)

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

Злобин А.А. \_\_\_\_\_ 18.12.2023  
(Ф.И.О.) (дата)

3354  
(№ в реестре экспертов)

С.Б. \_\_\_\_\_ 18.12.2023  
(подпись) (дата)