

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Невский 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
<i>Управление по работе с персоналом</i>					
<i>Отдел организации и оплаты труда</i>					
<i>Отдел оценки и развития персонала</i>					
<i>Управление снабжения и транспорта</i>					
<i>Цех автомобильного транспорта</i>					
5.2-05. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума			
5.2-06. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума			
5.2-07. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума			
5.2-08. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума			

5.2-09. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума		
5.2-10. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума		
5.2-23. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума		
5.2-24. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума		
Центральный склад				
Склад №12				
Административно-хозяйственная часть				
Межзаводская лаборатория метрологии, испытаний и контроля				
Группа измерений электро- радио величин и нестандартных средств				
Управление главного инженера				
Отдел эксплуатации технологического оборудования				
Управление технического директора				
Отдел главного технолога				
Отдел маркетинговой технологии				
Технологическое бюро				
Инструментальная служба				

<i>Агрегатное производство</i>						
<i>Сборочно-сварочное производство</i>						
<i>Сборочно-сварочный участок</i>						
16.1-07. Котельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
16.1-08. Котельщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
16.1-09. Котельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
16.1-10. Котельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
16.1-11. Котельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
16.1-13А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
16.1-19А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
16.1-24А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
16.1-29. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
16.1-30А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
16.1-38А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
16.1-43А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
16.1-33. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				

		систему вентиляции						
		организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия фактора			
16.2-02. Маляр	Участок лакокраски	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции			Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16.2-03. Маляр		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции			Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16.2-04. Маляр		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции			Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16.2-05. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания			Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха			Снижение уровня шума			
		Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия вибрации			
16.2-06. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания			Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха			Снижение уровня шума			
		Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия вибрации			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
Участок газовой резки и горючей								

штамповки					
16.3-03. Газорезчик	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
16.3-04. Газорезчик	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
16.3-05. Газорезчик	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
16.3-06. Газорезчик	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
16.3-08. Прессовщик на горячей штамповке	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
16.3-09. Прессовщик на горячей штамповке	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
16.3-10. Прессовщик на горячей штамповке	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p>Снижение уровня шума</p>			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
16.3-15. Слесарь механосборочных работ				
<i>Механический участок</i>				
Металлургическое производство				
<i>Отдел закупок металлургической продукции</i>				
<i>Бюро планирования производства</i>				
<i>Бюро нормирования производства</i>				
<i>Литейный участок</i>				
<i>Плавильный участок</i>				
18.2-06. Мастер участка старший	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
18.2-07. Мастер участка	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
18.2-09. Подготовитель сталеразливочных канав	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия фактора		
18.2-08. Подготовитель сталеразливочных канав	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия фактора		
18.2-14. Сталевавар электропечи	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции Организовать рациональные режимы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия фактора		

18.2-10. Сталевар электропечи	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия фактора				
18.2-11. Сталевар электропечи	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия фактора				
18.2-12. Сталевар электропечи	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия фактора				
18.2-13. Сталевар электропечи	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия фактора				
18.2-20. Машинист крана (крановщик)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия фактора				
18.2-18. Машинист крана (крановщик)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия фактора				
18.2-19. Машинист крана (крановщик)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия фактора				

18.2-16. Огнеупорщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
18.2-17. Шихтовщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентраций вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами		
18.2-15. Электродгазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентраций вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок формовки</i>				
18.2-21. Начальник участка	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
18.2-22. Мастер участка	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
18.2-23. Заливщик металла	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
18.2-24. Заливщик металла	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
18.2-25. Заливщик металла	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
18.2-26. Заливщик металла	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса		

	труда и отдыха	процесса	
18.2-27. Земледел	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-28. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-29. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-30. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-31. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-32. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-33. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-34. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-66. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Участок обрубки литья</i>			
18.2-35. Мастер участка старший	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-36. Газорезчик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	
18.2-37. Обрубщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вред-	

		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня шума				
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
18.2-38. Обрубщик		Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами						
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
18.2-39. Обрубщик		Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами						
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
18.2-40. Обрубщик		Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами						
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
18.2-41. Обрубщик		Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами						
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
18.2-42. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума						

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
18.2-43. Электрогазосварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
18.2-44. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами		
18.2-45. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Термический участок</i>				
18.2-46. Мастер участка старший	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
18.2-47. Термист	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
18.2-48. Термист	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
18.2-49. Термист	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		

18.2-50. Нагревательщик (сварщик) металла	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
18.2-51. Нагревательщик (сварщик) металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
18.2-52. Нагревательщик (сварщик) металла	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
18.2-53. Нагревательщик (сварщик) металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
18.2-54. Нагревательщик (сварщик) металла	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
18.2-55. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Участок механической обработки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Модельный участок (головной)					
Модельный участок					
18.3-05. Маляр	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

режимы труда и отдыха	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	процесса
18.3-04. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Участок тары		Снижение тяжести трудового процесса
Роторное производство		
Роторный участок № 2		
Корпусное производство		
Корпусной участок № 1		
Корпусной участок № 2		
Инструментально-механическое производство		
Механический участок		

Дата составления: 26.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Михеев А.В.

Ф.И.О.

26.02.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы охраны труда

Ликаренко Н.К.

Ф.И.О.

29.02.2016

(дата)

Начальник отдела организации и оплаты труда

Чехина Н.С.

Ф.И.О.

29.02.2016

(дата)

Председатель профкома

Тарасов В.Ю.

Ф.И.О.

29.02.2016

(дата)

Начальник сборочно-сварочного производства

Гайдамако В.Б.

Ф.И.О.

29.02.16

(дата)

Начальник цеха автомобильного транспорта

Конащенко Н.Н.

Ф.И.О.

29.02.16

(дата)

Заместитель начальника металлургического производства

Ивкин В.В.

Ф.И.О.

29.02.16

(дата)

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

Иванцова Екатерина Анд-
реевна

(Ф.И.О.)

3017

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

26.02.2016

(дата)