

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

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

<i>Отдел главного металлурга</i>			
<i>Термическое бюро</i>			
<i>Бюро плавки и материальных нормативов</i>			
<i>Лаборатория формовочных материалов</i>			
<i>Стендовое управление</i>			
14-03. Начальник (испытательного) стенда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-05. Ведущий инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-07. Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-08. Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-09. Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-10. Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-11. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-12. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-13. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-14. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-15. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-16. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-17. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-18. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
14-19. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	

Агрегатное производство		
Сборочно-сварочный производство		
16.1-07. Котельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса
16.1-08. Котельщик	Шум: Применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
16.1-09. Котельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума Снижение уровня шума
16.1-10. Котельщик	Шум: Применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
16.1-11. Котельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса
16.1-13A. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
16.1-19A. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
16.1-24A. 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
16.1-30A. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
16.1-38A. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
16.1-43A. 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

		рациональные режимы труда и отдыха	ние времени контакта с вредными веществами
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
16.1-65. Электросварщик ручной сварки	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	
16.1-66. Электросварщик ручной сварки	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	
16.1-67. Электросварщик ручной сварки	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	
16.1-68. Электросварщик ручной сварки	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	
16.1-69. Электросварщик ручной сварки	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
16.1-70. Электросварщик ручной сварки	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	
16.1-77. Гермист	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

		систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
		Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса
	Участок лакокраски	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
16.2-02. Маляр		Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса
16.2-03. Маляр		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
16.2-04. Маляр		Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса
16.2-05. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей		Аэрозоли ГФД: 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 ГФД: 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 горизней

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

		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
16.3-15. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	<i>Механический участок</i>		
	<i>Металлургическое производство</i>		
	<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 сталеплавильных канав	Химический: 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	
18.2-08. Подготовитель сталеплавильных канав	Химический: 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	
18.2-14. Стальвар электропечи	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия	

		труда и отдыха	вия фактора
18.2-10. Сталевар электропечи	Химический: 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	
18.2-11. Сталевар электропечи	Химический: 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	
18.2-12. Сталевар электропечи	Химический: 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	
18.2-13. Сталевар электропечи	Химический: 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	
18.2-20. Машинист крана (крановщик)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
18.2-18. Машинист крана (крановщик)	Химический: 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 тяжести трудового процесса	
18.2-19. Машинист крана (крановщик)	Химический: 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 тяжести трудового процесса	

18.2-16. От neu поршник	Аэрозоли ГФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-17. Шихтовщик	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	
18.2-15. 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	
<i>Участок формовки</i>			
18.2-21. Начальник участка	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации 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 концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-23. Заливщик металла	Аэрозоли ГФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-24. Заливщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
18.2-25. Заливщик металла	Аэрозоли ГФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18.2-26. Заливщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Аэрозоли ГФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

18.2-27. Земледел	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	процесса
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 листья</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	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	
18.2-37. Обрубщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вред-	

	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 Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса
18.2-44. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса
18.2-45. Электрогазосварщик Термический участок	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса
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 Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия фактора
18.2-48. Термист	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
18.2-49. Термист	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

18.2-50. Нагревальщик (сварщик) металла	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
18.2-51. Нагревальщик (сварщик) металла	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
18.2-52. Нагревальщик (сварщик) металла	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
18.2-53. Нагревальщик (сварщик) металла	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
18.2-54. Нагревальщик (сварщик) металла	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
18.2-55. Машинист крана	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания <i>Участок механической обработки</i> <i>Модельный участок (головной)</i> <i>Модельный участок</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия фактора
18.3-05. Маляр	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции Тяжест: Организовать рациональные	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия фактора

	Режимы труда и отдыха	процесса
18.3-04. 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 режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	<i>Участок тары</i>	
	<i>Роторное производство</i>	
	<i>Роторный участок № 2</i>	
	<i>Корпусное производство</i>	
	<i>Корпусной участок № 1</i>	
	<i>Корпусной участок № 2</i>	
	<i>Инструментально-механическое производство</i>	
	<i>Механический участок</i>	

Дата составления: 26.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глебов А.Н.
(подпись) Ф.И.О. 26.02.2016.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ликаренко Н.К.
(подпись) Ф.И.О. 29.02.2016.
(дата)

Чекина Н.С.
(подпись) Тарасов В.Ю. 29.02.2016
(Ф.И.О.) (Ф.И.О.)
(дата)

Гайдамако В.Б.
(подпись) Конашенко Н.Н. 29.02.16г.
(Ф.И.О.) (Ф.И.О.)
(дата)

Ивкин В.В.
(подпись) 29.02.16
(Ф.И.О.) (дата)

Заместитель начальника металлургического производства
(подпись) 29.02.16
(Ф.И.О.) (дата)

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

Иванцова Екатерина Анд-
реевна
(Ф.И.О.)

3017

(№ в реестре экспертов)

26.02.2016
(дата)

26.02.2016
(дата)

Иванцова Екатерина Анд-
реевна
(подпись)

Иванцова Екатерина Анд-
реевна