

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организаций: Акционерное общество "Кубаньжелдормаш"

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>1. Литейный цех</i>					
635.1.0.1. Начальник пеха	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
635.1.0.4. Уборщик производственных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>1. Стержневое отделение формовочного участка</i>					
635.1.1.5. Стерженищик ручной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
635.1.6. Стерженищик ручной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания . Усовершенствовать систему вен-	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями. Снижение концен-			

	тиляции	трации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести грузового процесса	
636.1.1.7. Слесарь-ремонтник	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями	
636.1.2.8. Обрубщик	Шум: Применение средств звукопоглощении	Снижение уровня шума	
	2. Обрубной участок		
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания . Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
636.1.2.9. Газорезчик (выполнение работ по резке листников и прибоялей в горячем состоянии)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Вибрация(лок): применение средств вибропротекции и вибропоглощения, за счет использования пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовки рукавов и других мест контакта с руками оператора вибропоглощающими материалами; применением виб-	Снижение уровня вибрации.	

	ропоглощающих втулок и муфт, динамических выбросгасителей, демпфирующих зажимов, поддержек с виброгашением и т.д.	
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
636.1.2.10. Мастер участка (обрубного)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
636.1.2.11. Обрубщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение средств звукоизоляции	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение средств звукоизоляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Вибрация(ток): применение средств вибропоглощения и вибропоглощения, за счет использования пружинных и новых амортизаторов, прокладок, облицовки рукояток и других мест контакта с руками оператора вибропоглощающими материалами; применением вибропоглощающих втулок и муфт, динамических выброгасителей, демпфирующих зажимов, поддержек с виброгашением и т.д.	Снижение уровня вибрации.
636.1.2.12. Обрубщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: При работе с вредными	Уменьшение вредного воз-

	вредствами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	действия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями	
Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
Вибрация(лок): применение средств вибропоглощения, за счет использования пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовки рукожоток и других мест контакта с руками оператора вибропоглощающими материалами, применением вибропоглощающих втулок и муфт, демпферующих зажимов, поддержек с вибропоглощением и т.д.	Снижение уровня вибрации.	
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей поэзы	Снижение тяжести трудового процесса	
63.1.2.13. Газорезчик (выполненный работы по резке листников и прибылей в горячем состоянии)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
Вибрация(лок): применение средств вибропоглощения и вибропоглощения, за счет использования пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовки рукожоток и других мест контакта с руками оператора вибропоглощающими материалами; применением вибропоглощающих втулок и муфт, демпферующих зажимов, поддержек с вибропоглощением и т.д.	Снижение уровня вибрации.	
Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптими-	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора	

	зания параметров микроклимата по- средством кондиционирования.		
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса	
636.1.2.14. Обрубщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями	
	Вибрация(ток): применение средств виброизоляции и вибропоглощения, за счет использования пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовки рукавов и других мест контакта с руками оператора вибропоглощающими материалами; применением вибропоглощающих втулок и муфт, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов, поддержек с виброгашением и т.д.	Снижение уровня вибрации.	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
636.1.2.15. Термист	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
636.1.2.16. Обрубщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства ин-	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	

	индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями	
Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
Вибрация(лок): применение средств вибропоглощения, за счет использования пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовки рукотягок и других мест контакта с руками оператора вибропоглощающими материалами, применением вибропоглощающих втулок и муфт, демпферных виброрупоров, демпферов, поддержек с вибогашением и т.д.	Снижение уровня вибрации.	
Тяжесть. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями	
Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
Вибрация(лок): применение средств вибропоглощения и вибропоглощения, за счет использования пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовки рукотягок и других мест контакта с руками оператора вибропоглощающими материалами; применением вибропоглощающих втулок и муфт, демпферных виброгасителей, демпферных виброрупоров, поддержек с вибогашением и т.д.	Снижение уровня вибрации.	
Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	

	и работой позы	процесса		
636.1.2.18. Обрубщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
3. Плавильный участок сталеплавильного производства	Вибрация(лок): применение средств виброподавления и вибропоглощения, за счет использования пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, обивки рукавов и других мест контакта с руками оператора вибропоглощающими материалами, применением вибропоглощающих втулок и муфт, демпферов, поглощающих вибрацию, демпфирующих зажимов, поддержек с виброгашением и т.д.	Снижение уровня вибрации.		
636.1.3.19. Сталевар электропечи	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора		

	Тяжесть: Радионакализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
636.1.3.20. Машинист крана (крановщик), ( занятый на горячих участках работ)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора		
636.1.3.21. Порогротный сталевара электропечи	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями		
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора		
	Тяжесть: Радионакализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
636.1.3.22. Заливщик металла	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями		

	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
636.1.3.23. Стальевар электропечи	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
636.1.3.24. Мастер участка (пивильного)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
636.1.3.25. Заливщик металла	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		

	средств индивидуальной защиты органов дыхания	работающей зоны. Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями
Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора	
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями	
Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора	
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора	

4. Плавильный участок цветного литья			
636.1.4.28. Плавильщик металла и сплавов	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Вибрация(лок): применение средств вибропротекции и виброгашения, за счет использования пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовки рукожток и других мест контакта с руками оператора вибропоглощающими материалами; применением вибропоглощающих втулок и муфт, демпферовющих зажимов, поддержек с вибrogашением и т.д.	Снижение уровня вибрации.	
636.1.4.29. Заливщик металла	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Вибрация(лок): применение средств вибропротекции и вибропоглощения, за счет использования пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовки рукожток и других мест контакта с руками оператора вибропоглощающими материалами; применением вибропоглощающих втулок и муфт, демпферовющих зажимов, поддержек с вибrogашением и т.д.	Снижение уровня вибрации.	

	Рукояток зажимов, поддержек с вибробалансом, гашением и т.д.		
636.1.4.30. Плавильщик металла и сплавов	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение временного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Шум: Применение средств звукоподавления	Снижение уровня шума	
	Вибрация(лок): применение средств вибропротекции и вибропоглощения, за счет использования пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовки рукотяк и других мест контакта с руками оператора вибропоглощающими материалами; применением вибропоглаживающих втулок и муфт, демпферных виброгасителей, демпфирующих зажимов, поддержек с виброгашением и т.д.	Снижение уровня вибрации.	
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
5. Модельный участок			
636.1.5.31. Модельщик по деревянным моделям	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
636.1.5.32. Модельщик по деревянным моделям	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
636.1.5.33. Модельщик по деревянным моделям	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
636.1.6.34. Машинист крана	Химический: При работе с вредными	Уменьшение вредного возд-	

(крановщик), (занятый на горячих участках работ)	веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	действия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора
636.1.6.35. Машинист крана (крановщик), (занятый на горячих участках работ)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора
636.1.6.36. Машинист крана (крановщик), (занятый на горячих участках работ)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора
7. Землеройно-транспортный участок	Аэрозоли ПФД. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
636.1.7.37. Земледел	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума

		Почти		
635.1.7.38. Земледел	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания . Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукоподавления	Снижение уровня шума		
8. Формовочный участок				
63.6.1.8.39. Формовщик машинной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вероятности воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания . Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукоподавления	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
63.6.1.8.40. Формовщик машинной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вероятности воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания . Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукоподавления	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
63.6.1.8.41. Мастер участка (формовочного)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями		
	Шум: Применение средств звукоподавления	Снижение уровня шума		
	Химический: При работе с вредными	Уменьшение вероятности		

	веществами использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции	действия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
636.1.8.42. Формовщик машинной формовки	Химический. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
636.1.8.43. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания . Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания . Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
636.1.8.44. Формовщик машинной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания . Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение средств звуконагло-	Снижение уровня шума	



	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>9. Участок серого чугуна</b>	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
636.1.9.48. Заливщик металла	Шум: Применение средств звукоизолирования	Снижение уровня шума		
	Выборадия(лок): применение средств вибропоглощения, за счет использования пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, обивки рукояток и других мест контакта с руками оператора вибропоглощающими материалами, применением вибромассажающих втулок и муфт, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов, поддержек с виброгашением и т.д.	Снижение уровня вибраций.		
	Микроплант: Обеспечение пильевой волной. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроплантата по-средством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора		
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>10. Участок алюминиевого литья</b>				
636.1.10.49. Заливщик металла	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Шум: Применение средств звукоизолирования	Снижение уровня шума		
	Выборадия(лок): применение средств вибропоглощения, за счет использования пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, обивки рукояток и других мест контакта с руками оператора вибропоглоща-	Снижение уровня вибрации.		

		шими материалами, применением вибропоглощающих втулок и муфт, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов, поддержек с виброгашением и т.д.	
		Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	
<b>2. Кузнеично-заготовительный цех</b>			
636.2.0.50. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
636.2.0.51. Прессовщик на горячей штамповке	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение временного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора	
636.2.0.52. Наладчик кузнеочно-прессового оборудования (слесарь-наладчик по установке прессов)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
636.2.0.53. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
636.2.0.54. Кузнец на молотах и прессах	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение временного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня	

	тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата по- средством кондиционирования.	воздействия фактора		
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Шум: Применение средств звукоизоли-	Снижение уровня шума			
шения				
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Шум: Применение средств звукоизоли-	Снижение уровня шума			
шения				
Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата по- средством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора			
Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Шум: Применение средств звукоизоли-	Снижение уровня шума			
шения				
Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата по- средством кондиционирования.	Снижение времени воздействи-ния фактора, снижение уровня воздействия фактора			
Шум: Применение средств звукоизоли-	Снижение уровня шума			
шения				
636.2.0.59. Резчик металла на ножницах и прессах	Снижение уровня шума			
636.2.0.60. Резчик метала на ножницах и прессах	Снижение тяжести трудового процесса			
636.2.0.62. Кузнец на молотах и	Уменьшение вредного возд-			

прессах	вредствами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	действия химических веществ на работника. Снижение количества вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
635.2.0.64. Манипулист крана	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
	Выборы(общ.): Установить оборудование на виброзолирующие опоры	Снижение уровня вибрации
<b>3. Инструментальный цех</b>		
636.3.0.69. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
636.3.0.70. Шлифовщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 07.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора

(подпись)

Проскурина Юлия Владимировна

(ФИО)

O. Yu. Proskurina  
(имя)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Степаналист по ОТ

(подпись)

Долгова Наталья Ольевна

(ФИО)

O. N. Dolgova  
(имя)

Представитель работников

(подпись)

Николаев Владимир Михайлович

(ФИО)

V. M. Nikolaev  
(имя)

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

2974

(№ в реестре эксперта)

Бабкова Кристина Николаевна

07.11.2023  
(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Кубаньжелдорстрой"

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>3. Механический цех</b>					
24013.70. Токарь 5 разряда	Шум. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума			
<b>4. Литейный цех</b>					
<b>Обрубной, формовочный цех</b>					
38915.28. Машинист крана (крановщик)	Химический. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум. Применение средств звукоизглушения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат. Обеспечение питьевой водой. Автоматизация и механизация тяжелого физического труда. Оптимизация параметров микроклимата посредством кондиционирования.	Снижение времени воздействия фактора, снижение уровня воздействия фактора			

Дата составления: 01.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального ди-

ректора

(полностью)

*Юлия* Прокурора Юлия Владимировна  
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(полностью)

*Сергей* Долгова Наталья Юльевна  
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Представитель работников

(полностью)

*Н.И.* Николаев Владимир Михайлович  
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

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

2974

(нр в реестре экспертов)

*Ольга* Бабцова Кристина Николаевна  
(подпись) (ф.и.о.) (дата)