

ЭДБ

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: 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
1. Литейный цех					
389.1.0.1. Начальник цеха	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
389.1.0.3. Слесарь-ремонтник	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.0.4. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса связана с особенностями выполняемой работы				
1. Плавильный участок сталелитейного производства					
389.1.1.5. Мастер участка (плавильного)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
389.1.1.6. Машинист крана (кра-	Химический: Химический: При работе с	Уменьшение вредного воз-			

новщик), (занятый на горячих участках работ, (плавильный участок))	вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	действия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
389.1.1.7. Машинист крана (крановщик), (занятый на горячих участках работ, (плавильный участок))	Химический: Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
389.1.1.8. Подручный сталевара электропечи	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.1.9. Сталевар электропечи	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств	Уменьшение вероятности			

	индивидуальной защиты органов дыхания	контакта с пылевыми загрязнениями			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.1.10. Сталевар электропечи	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2. Формовочный участок</i>					
389.1.2.11. Мастер участка (формовочного)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
389.1.2.12. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в			

		воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.2.13. Формовщик машинной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.2.14. Формовщик машинной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.2.15. Формовщик машинной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.2.16. Формовщик машин-	Химический: При работе с вредными	Уменьшение вредного воз-			

ной формовки	веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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 звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.2.17. Формовщик машинной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэrozоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.2.18. Формовщик машинной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэrozоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.2.19. Формовщик машинной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэrozоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			

	ния	нениями			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.2.20. Формовщик машинной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>3. Заливочный участок</i>					
389.1.3.21. Машинист крана (крановщик), (занятый на горячих участках работ (заливочный участок))	Химический: Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
389.1.3.22. Машинист крана (крановщик), (занятый на горячих участках работ (заливочный участок))	Химический: Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
389.1.3.23. Заливщик металла	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			

	стный отсос	центрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.4.27. Стерженщик ручной формовки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5. Формовочный, обрубной участок</i>					
389.1.5.28. Машинист крана (крановщик)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
389.1.5.29. Машинист крана (крановщик)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
389.1.5.30. Машинист крана (крановщик)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств	Уменьшение вероятности			

	ния	нениями			
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.3.24. Заливщик металла	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>4. Стержневое отделение формового участка</i>					
389.1.4.25. Стерженщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.4.26. Стерженщик машинной формовки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	индивидуальной защиты органов дыхания	контакта с пылевыми загрязнениями			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
6. Обрубной участок №1					
389.1.6.31. Обрубщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.6.32. Обрубщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.6.33. Обрубщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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 звукопогло-	Снижение уровня шума			

	щения			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
389.1.6.34. Обрубщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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		
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
389.1.6.35. Обрубщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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		
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
7. Обрубной участок №2				
389.1.7.36. Обрубщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями		
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
389.1.7.37. Термист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
389.1.7.38. Обрубщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
389.1.7.39. Обрубщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.7.40. Газорезчик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.7.41. Обрубщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Землеприготовительный участок					
389.1.8.42. Земледел	Аэrozоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.8.43. Земледел	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Аэrozоли ПФД: Применение средств	Уменьшение вероятности			

	индивидуальной защиты органов дыхания	контакта с пылевыми загрязнениями			
<i>9. Плавильный участок цветного литья</i>					
389.1.9.44. Плавильщик металла и сплавов	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.9.45. Плавильщик металла и сплавов	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>10. Участок серого чугуна</i>					
389.1.10.46. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
389.1.10.47. Плавильщик металла и сплавов	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: При работе с вредными	Уменьшение вредного воз-			

	веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	действия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>11. Модельный участок</i>					
389.1.11.48. Модельщик по деревянным моделям	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
389.1.11.49. Модельщик по деревянным моделям	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
389.1.11.50. Модельщик по деревянным моделям	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>12. Шихтовый участок</i>					
389.1.12.51. Газорезчик	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>02. Кузнечно-заготовительный цех</i>					
389.2.0.52. Машинист крана	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
389.2.0.53. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса				

	связанна с особенностями выполняемой работы				
389.2.0.54. Газорезчик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. 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			
389.2.0.55. Прессовщик на горячей штамповке	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса связана с особенностями выполняемой работы				
389.2.0.59. Прессовщик на горячей штамповке	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса связана с особенностями выполняемой работы				
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
389.2.0.61. Газорезчик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. 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			
389.2.0.62. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса				

	связанна с особенностями выполняемой работы				
389.2.0.63. Прессовщик на горячей штамповке	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса связана с особенностями выполняемой работы				
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
389.2.0.64. Резчик металла на ножницах и прессах	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса связана с особенностями выполняемой работы				
389.2.0.65. Газорезчик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. 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			
389.2.0.66. Наладчик кузнечно-прессового оборудования (слесарь-наладчик по установке штампов)	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса связана с особенностями выполняемой работы				
389.2.0.67. Резчик металла на ножницах и прессах	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса связана с особенностями выполняемой работы				
389.2.0.68. Резчик металла на ножницах и прессах	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса связана с особенностями выполняемой работы				
389.2.0.69. Резчик металла на ножницах и прессах	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса связана с особенностями выполняемой работы				
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
389.2.0.70. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса связана с особенностями выполняемой работы				

389.2.0.71. Газорезчик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. 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			
04. Инструментальный цех					
389.4.0.75. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса связанны с особенностями выполняемой работы				
389.4.0.76. Шлифовщик	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса связанны с особенностями выполняемой работы				
06. РСУ					
389.6.0.81. Маляр (с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
07. Сборочный цех					
389.7.0.84. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
389.7.0.85. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
389.7.0.86. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	стный отсос	центрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
389.7.0.87. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
389.7.0.88. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
08. Механический цех					
389.8.0.93. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
389.8.0.94. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 12.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора

(должность)



Тертышникова Наталья Викторовна
на

Ф.И.О.

26.12.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(должность)

Долгова Наталья Юльевна

Ф.И.О.

26.12.18
(дата)

Представитель работников

(должность)

Николаев Владимир Михайлович

(Ф.И.О.)

26.12.18
(дата)

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

2974

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабцова Кристина Николаевна

(Ф.И.О.)

12.12.2018

(дата)

2020

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: 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
16. Отдел главного механика					
1138.16.0.145. Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1138.16.0.146. Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
17. Медпункт					
1138.17.0.148. Заведующий пунктом (медицинским)	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения			
1138.17.0.149. Фельдшер	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения			
1138.17.0.150. Врач (стоматолог)	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения			
18. Ремонтно-строительный участок					
1138.18.0.153. Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1138.18.0.154. Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуаль-	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			

	ной защиты			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
19. Отдел главного энергетика				
1138.19.0.173. Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
1138.19.0.174. Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
1138.19.0.175. Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
20. Транспортный участок				
1138.20.0.197. Машинист крана (железнодорожного)	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
1138.20.0.207. Водитель погрузчика	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
1138.20.0.208. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Отрегулировать амортизацию сидения водителя	Снижение уровня вибрации		
1138.20.0.209. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Отрегулировать амортизацию сидения водителя	Снижение уровня вибрации		
1138.20.0.210. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Отрегулировать амортизацию сидения водителя	Снижение уровня вибрации		
1138.20.0.211. Водитель погрузчика	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
1138.20.0.212. Водитель погрузчика	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
1138.20.0.213. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Отрегулировать амортизацию сидения водителя	Снижение уровня вибрации		
1138.20.0.214. Водитель погруз-	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

чика				
	Вибрация(общ): Отрегулировать амортизацию сидения водителя	Снижение уровня вибрации		
1138.20.0.215. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Отрегулировать амортизацию сидения водителя	Снижение уровня вибрации		
1138.20.0.216. Водитель электротележки	Вибрация(общ): Отрегулировать амортизацию сидения водителя	Снижение уровня вибрации		
21. Литейный цех				
1138.21.0.226. Мастер участка (обрубного)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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		
1138.21.0.228. Выбивальщик отливок	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями		
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
1138.21.0.229. Огнеупорщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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		
1138.21.0.235. Обрубщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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		

	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
1138.21.0.236. Обрубщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями		
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
1138.21.0.237. Обрубщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Аэrozоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями		
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
1138.21.0.238. Заливщик металла	Аэrozоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнениями		
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
1138.21.0.239. Формовщик машинной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэrozоли ПФД: Применение средств инди-	Уменьшение вероятности контакта с пы-		

	видуальной защиты органов дыхания	левыми загрязнениями		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
1138.21.0.240. Плавильщик металла и сплавов	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
1138.21.0.241. Заливщик металла	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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		
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
1138.21.0.242. Заливщик металла	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	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		
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
1138.21.0.243. Формовщик машинной формовки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Применение средств инди-	Уменьшение вероятности контакта с пы-		

	видуальной защиты органов дыхания	левыми загрязнениями			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
1138.21.0.244. Плавильщик металла и сплавов	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха на рабочем месте	Оптимизация условий микроклимата			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Сборочный цех					
1138.23.0.247. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1138.23.0.248. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1138.23.0.249. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Установить местный отсос	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 25.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Первый заместитель генерального ди-
ректора
(должность)



на
Ф.И.О.
на
(дата)

09.01.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ
(должность)

Долгова Наталья Юльевна
Ф.И.О.
(подпись)

09.01.2020

Представитель работников
(должность)

Николаев Владимир Михайлович
(Ф.И.О.)
(подпись)

09.01.2020
(дата)

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

2974
(№ в реестре экспертов)

Бабцова Кристина Николаевна
(Ф.И.О.)
(подпись)

25.12.2019
(дата)

2021

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: 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. Механический цех</i>					
<i>1. Механический цех №1</i>					
240.1.1.7. Токарь 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.1.1.8. Токарь 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.1.1.9. Токарь 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.1.1.10. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.1.1.11. Токарь 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.1.1.12. Токарь 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.1.1.13. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.1.1.14. Оператор станков с программным управлением 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.1.1.15. Токарь 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.1.1.16. Токарь 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.1.1.17. Оператор станков с программным управлением 5 разряда (оператор-наладчик)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>2. Механический цех №2</i>					
240.1.2.22. Оператор станков с программным управлением 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.1.2.23. Оператор станков с программным управлением	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.1.2.26. Оператор станков с программным управлением 2 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.1.2.27. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.1.2.28. Наладчик станков и	Шум: Установка звукоизолирующих огражде-	Снижение уровня шума.			

разряда					
240.1.2.52. Оператор станков с программным управлением 2 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.1.2.53. Оператор станков с программным управлением 3 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.1.2.54. Оператор станков с программным управлением 2 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.1.2.55. Оператор станков с программным управлением 3 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
<i>3. Механический цех №3</i>					
240.1.3.56. Токарь 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.1.3.58. Оператор станков с программным управлением	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.1.3.59. Токарь 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.			
240.1.3.60. Токарь 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.			
240.1.3.61. Токарь 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.			
240.1.3.62. Токарь 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.			
240.1.3.63. Токарь 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.			
240.1.3.64. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.1.3.65. Токарь 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.			
240.1.3.66. Токарь 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.			
240.1.3.68. Токарь 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.			
240.1.3.69. Оператор станков с программным управлением 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.			
240.1.3.70. Токарь 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.			
<i>4. Агрегатный участок</i>					
240.1.4.71. Токарь 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			

	ний. Применение средств звукопоглощения				
240.2.0.91. Токарь	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.2.0.92. Токарь	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.2.0.93. Токарь	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.2.0.94. Токарь	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.2.0.95. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.2.0.96. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.2.0.97. Слесарь механосборочных работ	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
240.2.0.98. Слесарь механосборочных работ	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.2.0.99. Слесарь механосборочных работ	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.2.0.100. Слесарь механосборочных работ	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.2.0.101. Слесарь-инструментальщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.2.0.102. Слесарь-инструментальщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.2.0.103. Слесарь-инструментальщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.2.0.104. Слесарь-инструментальщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.2.0.105. Слесарь-инструментальщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
240.2.0.106. Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
240.2.0.107. Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
240.2.0.108. Электроэрозионист	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

3. Участок термической обработки					
240.3.0.111. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
240.3.0.112. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
240.3.0.113. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
240.3.0.114. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 20.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора Тертышникова Наталья Викторовна
на
(должность) (Ф.И.О.)

16.12.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ Долгова Наталья Юльевна
(Ф.И.О.)
(должность) (подпись)

16.12.2021
(дата)

Представитель работников Николаев Владимир Михайлович
(Ф.И.О.)
(должность) (подпись)

16.12.2021
(дата)

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

Бабцова Кристина Николаевна
(Ф.И.О.)
2974 (подпись)
(№ в реестре экспертов)

20.09.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Кубаньжелдорстрой"

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
I. Сборочный цех					
549.1.0.5. Прессовщик изделий из пластмасс	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
549.1.0.12. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
549.1.0.19. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
549.1.0.20. Маляр (с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты . Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
549.1.0.25. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый при обработке литья вручную внутри камер)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	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			
549.1.0.28. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
549.1.0.30. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
549.1.0.31. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
549.1.0.32. Малляр (с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты . Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
549.1.0.34. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использо-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными			

	Виды средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
549.1.0.36. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
549.1.0.38. Гальваник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
549.1.0.39. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
549.1.0.44. Маляр (с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты . Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника.		

		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
549.1.0.46. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
49.1.0.50. Маляр (с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
49.1.0.55. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
19.1.0.59. Маляр (с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
9.1.0.60. Машинист крана	Шум: Применение средств звукопоглощения.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
9.1.0.61. Машинист крана	Шум: Применение средств звукопоглощения.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.Снижение времени воздействия шума			
9.1.0.69. Электросварщик на	УФ-излучение: При выполнение сварочных	Снижение уровня воздействия			

	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
549.1.0.71. Гальваник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
549.1.0.72. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
549.1.0.73. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
549.1.0.76. Электросварщик на автоматических и полуавтомата-	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Органи-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

тических машинах	зовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
549.1.0.83. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
549.1.0.84. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
549.1.0.85. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
549.1.0.86. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	защиты			
549.1.0.87. Электро сварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	УФ-излучение: При выполнение сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
7. Транспортный участок				
549.7.0.96. Машинист автогидроподъемника	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
549.7.0.97. Машинист крана	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
549.7.0.98. Водитель погрузчика	Периодические медосмотры проводить согласно Приказа Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 18.1	Медосмотры		
8. Производственно-диспетчерский отдел				

Дата составления: 09.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального ди-

ректора
(должность)

Проскурина Юлия Владимировна
(подпись)

Проскурина Юлия Владимировна
(Ф.И.О.)

16.12.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ
(должность)

Долгова Наталья Юльевна
(подпись)

Долгова Наталья Юльевна
(Ф.И.О.)

16.12.2022
(дата)

Представитель работников
(должность)

Николаев Владимир Михайлович
(подпись)

Николаев Владимир Михайлович
(Ф.И.О.)

16.12.2022
(дата)

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

2974
(№ в реестре экспертов)

Бабцова Кристина Николаевна
(подпись)

Бабцова Кристина Николаевна
(Ф.И.О.)

09.12.2022
(дата)

