

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОНЕЦКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Руководство и аппарат при руководстве</i>					
<i>Канцелярия</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел маркетинга</i>					
<i>Отдел по реализации продукции и внешнеэкономической деятельности</i>					
<i>Производственный отдел</i>					
<i>Отдел материально- технического снабжения</i>					
<i>Центральный материальный склад</i>					
<i>Отдел охраны труда</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Отдел по разработке чертежей КМД</i>					
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Бюро оснастки</i>					
<i>Цех металлоконструкций № 1</i>					
33. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
34. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные	Снижение времени			

	режимы труда и отдыха	воздействия шума		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Механический цех № 2</i>				
<i>Инструментально-кузнечный цех № 3</i>				
48. Прессовщик на горячей штамповке	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Механический цех № 4</i>				
52А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Литейный цех № 5</i>				
58. Начальник цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
60А. Обрубщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
61. Плавильщик металла и сплавов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
62. Земледел	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
65. Формовщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Механический цех № 6</i>				
69А. Электросварщик на	Химический: Организовать	Уменьшение времени		


автоматических и полуавтоматических машинах	рациональные режимы труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Волоочильный участок</i>					
<i>Цех металлокрепки № 7</i>					
<i>Цех крупных металлоконструкций № 8</i>					
83А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Энерго-механический отдел</i>					
<i>Гараж</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
103. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Охрана</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Участок по ремонту и капитальному строительству зданий и сооружений</i>					
<i>Транспортный участок</i>					
<i>Испытательная лаборатория по техническому освидетельствованию грузоподъемных кранов</i>					
<i>Непромышленная группа</i>					
<i>Общежитие</i>					

Дата составления: 25.03.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор АО "ДОНЭРМ"

(должность)

  
(подпись)

Куглер Евгений Александрович

(Ф.И.О.)

02.04.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер АО "ДОНЭРМ" (должность)	 (подпись)	Кузьмина Лариса Евгеньевна (Ф.И.О.)	02.04.2024 (дата)
Начальник юридического отдела АО "ДОНЭРМ" (должность)	 (подпись)	Хомицкий Вячеслав Николаевич (Ф.И.О.)	02.04.2024 (дата)
Зам.генерального директора по охране труда АО "ДОНЭРМ" (должность)	 (подпись)	Алексееенко Людмила Петровна (Ф.И.О.)	02.04.2024 (дата)
Главный технолог АО "ДОНЭРМ" (должность)	 (подпись)	Посохов Виталий Станиславович (Ф.И.О.)	02.04.2024 (дата)
Начальник отдела кадров АО "ДОНЭРМ" (должность)	 (подпись)	Педоренко Лариса Евгеньевна (Ф.И.О.)	02.04.2024 (дата)
Председатель профсоюзного комитета АО "ДОНЭРМ" (должность)	 (подпись)	Кузьменко Сергей Николаевич (Ф.И.О.)	02.04.2024 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4701 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Гомаз Виталий Сергеевич (Ф.И.О.)	25.03.2024 (дата)