

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Серовский завод ферросплавов"

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
Ремонтно-механический цех (РМЦ)					
537. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
539. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок ремонта оборудования в плавильных цехах №1, 2, ЦОИ</i>					
540. Старший мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия факторов			
541. Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия факторов			
Специалисты					
543. Механик цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
544. Инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
Станочный участок					
549. Токарь (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
550. Токарь (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
551. Токарь (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
552. Токарь-расточник (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
553. Фрезеровщик (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
554. Строгальщик (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
555. Резчик на пилах, ножовках и станках (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
556. Шлифовщик (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
<i>Участок изготовления, сварки металлоконструкций</i>					
557. Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия факторов			
559. Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия факторов			
560. Электрогазосварщик (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия факторов			
	Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
561. Электрогазосварщик (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия факторов			
	Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
562. Электрогазосварщик (4 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать средства защиты органов дыхания и органов	Снижение уровня воздействия факторов			

	слуха.				
	Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
<i>Участок изготовления кожухов</i>					
564. Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия факторов			
565. Электрогазосварщик (4 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия факторов			
	Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
<i>Кузнечный отдел</i>					
566. Кузнец на молотах и прессах (4 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от повышенных температур, от теплового излучения.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Термический отдел</i>					
567. Термист на установках ТВЧ (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от повышенных температур, от теплового излучения.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
<i>Литейный отдел</i>					
568. Формовщик ручной формовки (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
<i>Текущий ремонт</i>					
569. Слесарь-ремонтник (6 разряда, по ремонту ГРА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
570. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
571. Слесарь-ремонтник (5 раз-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести труда.			

ряда)	труда и отдыха.				
572. Токарь (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
<i>Общехозяйственный персонал</i>					
574. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
575. Слесарь-инструментальщик (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
1062. Плавильщик металла и сплавов (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
1063. Обрубщик (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
577. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести труда.			
<i>Участок ремонта металлургического оборудования ферросплавных цехов № 1, 2</i>					
578. Монтажник оборудования металлургических заводов (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от повышенных температур, от теплового излучения.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
579. Монтажник оборудования металлургических заводов (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от повышенных температур, от теплового излучения.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
580. Электрогазосварщик (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия факторов			

	Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
--	---	---	--	--	--

Дата составления: 17.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Кислицин Алексей Петрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 DEC 2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной безопасности и охраны труда (ОПБ и ОТ)

(должность)

(подпись)

Сысолятин Денис Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 DEC 2025

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Стрижова Ирина Геннадьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 DEC 2025

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (ППО)

(должность)

(подпись)

Лазарев Юрий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 DEC 2025

(дата)

Заместитель начальника отдела организации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Широкова Татьяна Ивановна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 DEC 2025

(дата)

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

Благов Виктор Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 DEC 2025

(дата)

Уполномоченный по охране труда

(должность)

(подпись)

Акатьев Андрей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 DEC 2025

(дата)

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

5023

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ильин Денис Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.12.2025

(дата)