

## 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
<i>Плавильный цех №2</i>					
<i>Руководители</i>					
95. Начальник цеха	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
96. Заместитель начальника цеха	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
97. Старший мастер участка ОПУ (1 блок)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
98. Старший мастер участка ОПУ (2 блок)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
99. Старший мастер участка ОПУ	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
100. Мастер участка (ОПУ)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
101. Мастер по ремонту оборудования (Электрослужба)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
102. Мастер по ремонту оборудования (Электрослужба)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
103. Мастер по ремонту оборуду-	Организовать рациональный режим	Снижение уровня воздействия			

дования (Механослужба)	труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	вредных факторов.			
104. Мастер по ремонту оборудования (Механослужба)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
105. Мастер по ремонту оборудования (Энергослужба)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
106. Мастер (Разделочный пролет)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
191.1. Начальник участка (Участок шихтоподготовки)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
195. Мастер (Участок шихтоподготовки)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
109. Механик цеха	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
108. Электрик цеха	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
<i>Печной и разливочный пролеты</i>					
113. Плавильщик ферросплавов (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от пониженных температур и от теплового излучения.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства	Снижение тяжести труда.			

	механизации для подъёма и перемещения грузов.				
114. Плавильщик ферросплавов (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от пониженных температур и от теплового излучения.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства механизации для подъёма и перемещения грузов.	Снижение тяжести труда.			
115. Горновой ферросплавных печей (4 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от пониженных температур и от теплового излучения.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства механизации для подъёма и перемещения грузов.	Снижение тяжести труда.			
116. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (4 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
117. Водитель дрезины (4 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
118. Выгрузчик пыли (2 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
119. Машинист крана металлургического производства (на горячем участке работ) (4 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыха-	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			

да)	ния и органов слуха.				
120. Машинист крана металлургического производства (на горячем участке работ) (3 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
<i>Участок шихтоподготовки</i>					
212. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производствах (4 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
213. Шихтовщик (3 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
214. Шихтовщик (2 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
216. Машинист крана металлургического производства (3 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов дыхания и органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
<i>Разделочный пролет</i>					
121. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (4 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
122. Разбивщик ферросплавов (4 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
123. Разбивщик ферросплавов (3 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
124. Машинист крана металлургического производства (3 раз-	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивиду-	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			

ряда)	альные средства защиты органов дыхания и органов слуха.				
125. Электродчик (4 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
126. Огнеупорщик (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
127. Огнеупорщик (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
<i>Ремонтный персонал электро-службы</i>					
<i>Электрослужба главного корпуса</i>					
128. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
129. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
<i>Бригада по ремонту кранов</i>					
130. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			

	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
131. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
<i>Бригада по ремонту освещения</i>					
132. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
133. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
<i>Бригада по ремонту оборудования участка шихтоподготовки</i>					
220. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
221. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
1141. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивиду-	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			

дования (5 разряда)	альные средства защиты органов слуха и органов дыхания.				
<i>Ремонтный персонал энерго-службы</i>					
<i>Бригада по ремонту вентиляционного оборудования</i>					
134. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
135. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
136. 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.			
<i>Ремонтный персонал механо-службы</i>					
<i>Бригада по ремонту оборудования электропечи</i>					
137. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
138. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использо-	Снижение тяжести труда			

	вания грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов				
139. 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.			
<i>Бригада по ремонту оборудования СГП</i>					
140. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
141. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
142. 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.			
<i>Бригада по ремонту оборудования кранов</i>					
143. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
144. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивиду-	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			



	альные средства защиты органов слуха и органов дыхания.				
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
145. 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.			
<i>Бригада по ремонту оборудования участка шихтоподготовки</i>					
217. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
218. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
219. 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.			
<i>Бригада по ремонту ковшей</i>					
146. 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.			

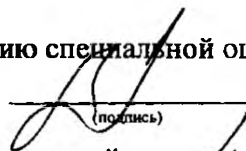
Дежурный персонал					
Электрослужба					
147. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
148. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
Механослужба					
149. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			
150. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Организовать рациональный режим труда и отдыха. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха и органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных факторов.			
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение тяжести труда			

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))

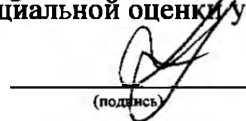
19.12.2025

(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))

19.12.2025

(дата)

Начальник юридического отдела  
(должность)

(подпись)

Стрижова Ирина Геннадьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации (ППО)  
(должность)

(подпись)

Лазарев Юрий Владимирович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Заместитель начальника отдела органи-  
зации труда и заработной платы  
(должность)

(подпись)

Широкова Татьяна Ивановна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Начальник цеха  
(должность)

(подпись)

Белкин Артём Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Уполномоченный по охране труда  
(должность)

(подпись)

Кузовов Андрей Владимирович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(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)