

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная компания "Акрас ДИА"
 (ООО "Объединенная компания "Акрас ДИА")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
<i>Дирекция</i>						
<i>Служба по промышлеиной безопасности, охране труда, окружающей среде, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям</i>						
<i>Производственно-распределительный отдел</i>						
<i>Планово-экономический отдел</i>						
<i>Бухгалтерия</i>						
<i>Юридический отдел</i>						
<i>Отдел кадров</i>						
<i>Производственно-сбытовой отдел</i>						
<i>Склад готовой продукции 1</i>						
<i>Склад готовой продукции 2</i>						
<i>Отдел электронного документирования</i>						
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>						
<i>Отдел системы качества</i>						
<i>Контролеры</i>						
59А. Контролер в производстве черных металлов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).		Снижение вредного воздействия шума			
60А. Контролер в производстве черных металлов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).		Снижение вредного воздействия шума			
<i>Лаборатория</i>						
отсутствует						

<i>Отдел продаж</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Отдел главного механика</i>		отсутствует			
<i>Бригада по ремонту технологического оборудования трубоэлектроаварийного цеха</i>					
76. Слесарь-ремонтник (не освобожденный бригадир) 6 разряд (дежурный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
77. Слесарь-ремонтник (не освобожденный бригадир) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
78. Слесарь-ремонтник (не освобожденный бригадир) 6 разряд (дневной)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
79. Слесарь-ремонтник (не освобожденный бригадир) 6 разряд (дневной)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
80. Слесарь-ремонтник (не освобожденный бригадир) 6 разряд (дневной)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
81. Слесарь-ремонтник (не освобожденный бригадир) 6 разряд (дневной)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
82. Слесарь-ремонтник (дежурный) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
83. Слесарь-ремонтник (дежурный) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

94. Слесарь-ремонтник (сменный) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
95. Электрогазосварщик (дежурный) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение вредного воздействия шума Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
96. Электрогазосварщик (дежурный) 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение вредного воздействия шума Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
97. Электрогазосварщик (дневной) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение вредного воздействия шума Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
98. Электрогазосварщик (дневной) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение вредного воздействия шума Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
		Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

99. Электрогазосварщик (дневной) 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Крановое хозяйство по обслуживанию трубоэлектросварочного цеха</i>	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
100А. Машинист крана металлургического производства 4 разряд (не освобожденный бригадир)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
101А. Машинист крана металлургического производства 4 разряд (не освобожденный бригадир)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
102А. Машинист крана металлургического производства 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
103А. Машинист крана металлургического производства 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
104А. Машинист крана металлургического производства 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
105А. Машинист крана металлургического производства 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
106А. Машинист крана металлургического производства 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

107А. Машинист крана металлургического производства 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
108А. Машинист крана металлургического производства 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
109А. Машинист крана металлургического производства 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел главного энергетика					
Бригада по ремонту сантехнического оборудования					
120. Слесарь-сантехник (не освобожденный бригадир) 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
121. Слесарь-сантехник (не освобожденный бригадир) 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
122. Слесарь-сантехник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
123. Слесарь-сантехник 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
124. Слесарь по ремонту агрегатов 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
125. Слесарь по ремонту агрегатов 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Бригада по ремонту электрооборудования трубоэлектросварочного цеха					

126. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.				
127. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (неосвобожденный бригадир)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.				
128А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.				
129А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.				
130. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (дежурный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).				

	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
131. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
132. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
Механический цех					
Трубоэлектросварочный цех № 1					
156. Начальник цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
157. Заместитель начальника цеха по производству	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
159. Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
160. Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

161. Старший мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
162. Старший мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
163А. Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Агрегат продольной резки №1</i>					
164. Резчик труб и заготовок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
165. Резчик труб и заготовок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Агрегат продольной резки №2</i>					
166. Резчик труб и заготовок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
167. Резчик труб и заготовок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Агрегат продольной резки №3</i>					
168. Резчик труб и заготовок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
169. Резчик труб и заготовок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

170. Резчик труб и заготовок 3 разряда (подменный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Стан ТЭСД "20-76"					
Линия подготовки шприца					
Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
171. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
172. Электросварщик листов и лент 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Участок формовки					
173. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
174. Электросварщик труб на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
174. Электросварщик труб на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

<i>Отрезное устройство</i>						
175. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.					
176. Оператор поста управления 4 разряда (подменный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.					
<i>Участок трубопроводки</i>						
177. Бригадир на отделеке, сортировке, приемке, сдаче, упаковке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).					
<i>Стан ТЭСА "10-40"</i>						
<i>Линия подготовки штринга</i>						
179. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.					

180. Электросварщик листов и лент 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Участок формовки</i>					
181. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
182. Электросварщик труб на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Отрезное устройство</i>					
183. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Участок трубоотделки</i>					
184. Бригадир на отделеке, сортировке, приемке, сдаче, паковке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
185. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

<i>Стан ТЭСА "10-32"</i>					
<i>Линия подготовки шпириса</i>					
186. Электросварщик листов и лент 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Участок формовки</i>					
187. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
188. Электросварщик труба на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Отрезное устройство</i>					
189. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Участок трубоотделки</i>					
190. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, паке-тировке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

191. Сортировщик-сдатчик металл 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Стан ТЭСА "12-51"</i>					
192. Оператор поста управления 4 разряда	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ</p>			
193. Электросварщик листов и лент 5 разряда	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.</p>	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Участок формовки</i>					
194. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станков	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	Снижение вредного воздействия шума			
195. Электросварщик труб на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	<p>Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.</p>	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Отрезное устройство</i>					
196. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (проти-	Снижение вредного воздействия шума			

		вошумные наушники и вкладыши). Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	<i>Участок трубоотделки</i>					
197. Бригадир на отлежке, сортировке, приемке, сдаче, паке-тировке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия шума				
198. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
	<i>Стан ТЭСА "25-102"</i>					
	<i>Линия подготовки штрикса</i>					
199. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение вредного воздействия шума Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ				
200. Электросварщик листов и лент 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение вредного воздействия шума Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ				
201. Электросварщик листов и лент 5 разряда (подменный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				

	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
Участок формовки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
202. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение вредного воздействия шума Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
Острое устройство	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
204. Оператор поста управления 4 разряда	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
Участок трубоотделки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
205. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, паковке и укладке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
206. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Склад металла I					
			Отсутствует		

<i>Трубоэлектросварочный цех № 2</i>					
209. Начальник цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
210. Заместитель начальника цеха по производству	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
211. Заместитель начальника цеха по производству	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
213. Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
214. Старший мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
215. Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
216. Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Агрегат продольной резки №1</i>					
217. Резчик труб и заготовок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
218. Резчик труб и заготовок 4 разряда (подменный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

219. Резчик труб и заготовок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Агрегат продольной резки №2</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
220. Резчик труб и заготовок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
221. Резчик труб и заготовок 4 разряда (подменный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
222. Резчик труб и заготовок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Стан МТМ "12-63"</i>					
<i>Линия подготовки штрипса</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
223. Оператор поста управления 4 разряда	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
224. Электроовершник листов и лент 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение вредного воздействия шума Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Участок формовки</i>					
225. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

226. Электросварщик труб на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Отрезное устройство</i>					
227. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Участок трубоотделки</i>					
228. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакутировке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Стан МТМ "Э2-110"</i>					
<i>Линия подготовки шпириса</i>					
230. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

231. Электроварщик листов и лент 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
232. Электроварщик листов и лент 5 разряда (полменный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Участок формовки</i>					
233. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
234. Электроварщик труб на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	<i>Отрезное устройство</i>				
235. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

<i>Участок трубоотделки</i>						
236. Бригадир на отделеке, сортировке, приемке, сдаче, паке-тировке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
237. Сортировщик-сдаччик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
<i>Смгн ДМС "10-38"</i>						
<i>Линия подготовки штрипса</i>						
238. Электросварщик листов и лент 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ				
<i>Участок формовки</i>						
239. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
240. Электросварщик труб на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ				
<i>Отрезное устройство</i>						
241. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические меро-	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ				

		приятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.				
	<i>Участок трубодежки</i>					
	242. Бригадир на отпелке, сортировке, приемке, сдаче, паке-тировке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	243. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	<i>Стан ДМС "12-63/1"</i>					
	<i>Линия подготовки штрипса</i>					
	244. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение вредной концентрации аэрозолей вредных веществ			
	245. Электросварщик листов и лент 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение вредного воздействия шума Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	<i>Участок формовки</i>					
	246. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия шума			
	247. Электросварщик труб на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

<i>Участок формовки</i>						
253. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
254. Электросварщик труб на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ				
<i>Отрезное устройство</i>						
255. Оператор поста управления 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ				
<i>Участок трубообделки</i>						
256. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакутировке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума				
257. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда						
<i>Склад металла 2</i>						
<i>Транспортный цех</i>						
<i>Автомобильный участок</i>						
<i>Железнодорожный участок</i>						
270. Машинист тепловоза	С целью выявления источников повышенной общей вибрации, шума в кабине тепловоза и приведения их к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия.	Снижение общей вибрации и шума				
		отсутствуют				

	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить герметичность кабины автомобиля.	С целью выявления источников повышенной общей вибрации, шума в кабине тепловоза и приведения их к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
271. Машинист тепловоза	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить герметичность кабины автомобиля.	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить герметичность кабины автомобиля.	С целью выявления источников повышенной общей вибрации, шума в кабине тепловоза и приведения их к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия.	Снижение общей вибрации и шума		
272. Помощник машиниста тепловоза	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить герметичность кабины автомобиля.	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить герметичность кабины автомобиля.	С целью выявления источников повышенной общей вибрации, шума в кабине тепловоза и приведения их к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ		
273. Помощник машиниста тепловоза	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить герметичность кабины автомобиля.	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить герметичность кабины автомобиля.	С целью выявления источников повышенной общей вибрации, шума в кабине тепловоза и приведения их к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия.	Снижение общей вибрации и шума		
<i>Служба безопасности</i>		отсутствуют				
<i>Участок по хозяйственному обслуживанию предприятия</i>						
<i>Отдел маркетинга</i>						

Дата составления: 31.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)


(подпись)

Червоткин В.В.
Ф.И.О.

14.11.19г
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Финансовый директор-главный бухгалтер

тер
(должность)


(подпись)

Вайсман Н.С.
Ф.И.О.

14.11.19г
(дата)

Начальник ЮО
(должность)


(подпись)

Павлов П.Е.
(Ф.И.О.)

14.11.19г
(дата)

Начальник ОК
(должность)


(подпись)

Зимина Т.В.
(Ф.И.О.)

14.11.19г
(дата)

Начальник СПБ, ОТ, ОС, ГО, и ЧС
(должность)


(подпись)

Баженова А.И.
(Ф.И.О.)

14.11.19г
(дата)

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

2237
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Цыбин А.М.
(Ф.И.О.)

31.10.2019
(дата)

230
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Грибач А.Е.
(Ф.И.О.)

31.10.2019
(дата)

4884
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Герасименко Е.А.
(Ф.И.О.)

31.10.2019
(дата)