

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Костромской завод автокомпонентов"

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
<p>БЕ "Кольца" Участок механической обработки поршневых колец</p>					
<p>1. Оператор моечной установки</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>II кварт</p>		
<p>2А(3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А). Доводчик-притирщик</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.. Установить местный отсос. Применение СИЗ органов защиты дыхания. Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от шумового воздействия</p>	<p>III кварт</p>		
	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>IV кварт</p>		
<p>11. Корректировщик ванн</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>III кварт</p>		
	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>	<p>IV кварт</p>		
<p>12А(13А). Консервировщик оборудования и металлоизделий</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>II кварт</p>		
<p>14А(15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А). Наладчик автоматов и полуавтоматов (с функцией оператора)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Защита от шумового воздействия</p>	<p>II кварт</p>		
<p>23А(24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А). Оператор автоматических и полуав-</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса Защита от шумового воздействия</p>	<p>II кварт</p>		

томатических линий станков и установок		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	Ш ИКВарГ	
34. Подсобный рабочий		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Установить средства механизацции	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса	Ш ИКВарГ	
35. Начальник смены		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия Защита от шумового воздействия	Ш ИКВарГ	
36. Распределитель работ		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	Ш ИКВарГ	
37А(38А; 39А; 40А). Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	Ш ИКВарГ	
<i>Складской участок</i>					
41А(42А). Кладовщик		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса.	Ш ИКВарГ	
43. Старший кладовщик		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	Ш ИКВарГ	
44. Подсобный рабочий (с функцией стропальщика)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Установить средства механизации	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса	Ш ИКВарГ	
<i>Участок контроля качества</i>					
45А(46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А). Контролер станочных и слесарных работ		Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	Ш ИКВарГ	
55. Старший контролер станочных и слесарных работ		Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	Ш ИКВарГ	
56. Мастер		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		Ш ИКВарГ	
<i>Участок ремонта оборудования</i>					
57. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (служба ремонта и обслуживания оборудования)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		Ш ИКВарГ	

58. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	Инварт	
59А(60А; 61А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса.	Инварт	
62А(63А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса.	Инварт	
64. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	Инварт	
Участок изготовления инстру-мента и оснастки				
65. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Защита от шумового воздействия Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Инварт	
66А(67А; 68А). Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Инварт	
69. Электророзонист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		-	
70. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия Защита от шумового воздействия	Инварт	
71А(72А). Токарь-расточник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	Инварт	
73. Термист	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита от шумового воздействия	Инварт	

	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты. Оборудование комнат с охлаждающими панелями. Обеспечение подогретой газированной водой для питья. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>Ильвард</i>	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	<i>Ильвард</i>	
74. Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	<i>Ильвард</i>	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	<i>Ильвард</i>	
	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
<i>Бригада капитального ремонта</i>				
75. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса.	<i>Ильвард</i>	
<i>Ремонтно-инструментальная служба</i>				
76. Руководитель службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		<i>-</i>	
<i>БЕ "Гильзы"</i>				
<i>Литейное производство</i>				
77. Старший мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Защита от шумового воздействия Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>Ильвард</i>	
<i>Плазменно-защиточный участок</i>				
78. Подсобный рабочий	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивиду-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита от шумового воздей-	<i>Ильвард</i>	

	альной защиты органов слуха		ствия			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		ДКВарТ		
79А(80А; 81А; 82А). Плавление металлов и сплавов (с функцией лигейшика металла и сплавов)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ДКВарТ		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		ДКВарТ		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты. Оборудование комнат с охлаждающими панелями. Обеспечение подогретой газированной водой для питья. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		ДКВарТ		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		ДКВарТ		
Участок изготовления инструмента и оснастки						
83А(84А). Заточник (металлических изделий абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ДКВарТ		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		ДКВарТ		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.		ДКВарТ		
85. Начальник участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		ДКВарТ		
86. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		ДКВарТ		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.		ДКВарТ		
87. Подсобный рабочий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		ДКВарТ		
88А(89А). Шлифовщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		ДКВарТ		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.		ДКВарТ		
Служба энергетика						
90. Мастер по ремонту оборудо-	Шум: Применение средств индивиду-	Защита от шумового воздей-		ДКВарТ		

вания (механообработки)	альной защиты органов слуха	ствия			
91. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Ильвард</i>	
<i>Группа наладки</i>					
92. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Ильвард</i>	
93А(94А). Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Ильвард</i>	
<i>Служба качества</i>					
95А(96А; 97А; 98А; 99А; 100А; 101А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Ильвард</i>	
102. Подсобный рабочий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса.		<i>Ильвард</i>	
<i>Служба механика</i>					
103. Мастер по ремонту оборудования (механообработки)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Ильвард</i>	
104. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Ильвард</i>	
<i>Механообработывающее производство</i>					
105. Начальник смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Ильвард</i>	
<i>Складской участок</i>					
106А(107А). Кладовщик-ком-плектовщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Установить средства механиза-ции	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		<i>Ильвард</i>	
108А(109А; 110А). Кладовщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Ильвард</i>	
111. Старший кладовщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Ильвард</i>	
<i>Планово-диспетчерское бюро</i>					
112А(113А; 114А). Распределитель работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Ильвард</i>	
<i>Участок механической обра-</i>					

<i>болтки гильз</i>						
115A(116A; 117A; 118A; 119A; 120A; 121A). Оператор автомобильных и полувальцовых станков и установок		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	<i>Дибварт</i>		
122. Гальваник		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Защита от шумового воздействия	<i>Дибварт</i>		
ВЕ "Поршни, вставки"						
123. Начальник производства (литейного) <i>Участок обработки поршней и вставок</i>		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	<i>Дибварт</i>		
124. Начальник производства		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	<i>Дибварт</i>		
125A(126A; 127A). Грузчик		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	<i>Дибварт</i>		
128A(129A). Оператор моечной установки		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	<i>Дибварт</i>		
130A(131A; 132A). Гальваник		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Дибварт</i>		
<i>Диспетчерское бюро</i>						
133. Распределитель работ <i>Участок контроля качества механической обработки</i>		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	<i>Дибварт</i>		
134A(135A; 136A; 137A; 138A; 139A; 140A; 141A; 142A). Контролер станочных и слесарных работ		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	<i>Дибварт</i>		
<i>Участок сортировки и вставки</i> 143A(144A). Подсобный рабочий		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	<i>Дибварт</i>		
<i>Участок обработки поршней для номеров 5 линии</i>						

145. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	ИИВарг		
146A(147A). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		ИИВарг		
148A(149A). Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		—		
<i>Група наладки</i>					
150A(151A). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	ИИВарг		
<i>Участок обработки бензиновых поршней (линия 6)</i>					
152. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (с функцией оператора)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	ИИВарг		
153A(154A). Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	ИИВарг		
<i>Участок обработки бензиновых поршней (линия 7)</i>					
155. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (с функцией оператора)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	ИИВарг		
156A(157A). Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	ИИВарг		
<i>Участок обработки бензиновых поршней (линия 8)</i>					
158. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (с функцией оператора)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	ИИВарг		
159A(160A). Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса.	ИИВарг		
<i>Участок обработки дизельных</i>					

<i>поршней (линия 9)</i>						
161. Наладчик станков и манпультаторов с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Д</i>	<i>И</i>	
162А(163А; 164А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Д</i>	<i>И</i>	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		<i>Д</i>	<i>И</i>	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.		<i>Д</i>	<i>И</i>	
<i>Участок нрезистовой веплаки</i>						
165. Наладчик станков и манпультаторов с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Д</i>	<i>И</i>	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		<i>Д</i>	<i>И</i>	
166. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		<i>Д</i>	<i>И</i>	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Д</i>	<i>И</i>	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		<i>Д</i>	<i>И</i>	
<i>Участок изготовления инструмента и оснастки</i>						
167А(168А). Заточник (металлических изделий абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		<i>Д</i>	<i>И</i>	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Д</i>	<i>И</i>	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.		<i>Д</i>	<i>И</i>	
169. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Д</i>	<i>И</i>	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.		<i>Д</i>	<i>И</i>	
170А(171А; 172А; 173А). Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		<i>Д</i>	<i>И</i>	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового процесса		<i>Д</i>	<i>И</i>	

	и рабочей позы	процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
174А(175А). Токарь-расточник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса.	Ш	И	И
176. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха УФ-излучение: применение спецодежды и средств защиты. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита от шумового воздействия Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ш	И	И
177. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия	Ш	И	И
178. Термист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Защита от шумового воздействия Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса.	Ш	И	И
179. Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты. Оборудование комнаты с охлаждающими панелями. Обеспечение подогретой газированной водой для питья. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Рабочее место в мероприятных по	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита от шумового воздействия Снижение времени воздействия фактора	Ш	И	И

	улучшению условий труда не нуждается					
180. Шлифовщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса.		Диварф		
<i>Складской участок</i>						
181А(182А). Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			-		
<i>Служба промэлектроники</i>						
183. Инженер-электроник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		Диварф		
<i>Служба механика</i>						
184. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия Защита от шумового воздействия		Диварф Диварф		
185А(186А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.		Диварф		
187А(188А; 189А). Слесарь-ремонтник (плавильно-заливочный участок)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			-		
<i>Служба энергетика</i>						
190. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия Защита от шумового воздействия		Диварф Диварф		
191. Энергетик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита от шумового воздействия		Диварф		
192А(193А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.		Диварф		
194А(195А). Слесарь-ремонтник (плавильно-заливочный участок)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса.		Диварф Диварф Диварф		

196А(197А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (плавильно-заливочный участок)	Механизации	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Диверс		
198. Специалист по вводу данных СГИ Ремонтно-хозяйственный участок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Защита от шумового воздействия	Диверс		
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			—		
199А(200А; 201А; 202А; 203А). Подсобный рабочий	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Диверс		
204А(205А; 206А; 207А). Уборщик производственных и служебных помещений (служебных помещений)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса.	Диверс		
208А(209А; 210А; 211А). Уборщик производственных и служебных помещений (производство)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса.	Диверс		
212. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			—		
213А(214А; 215А). Грузчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса	Диверс		
216А(217А). Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса	Диверс		
218А(219А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита от шумового воздействия	Диверс		

оборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	ИИварс	
Участок по водоснабжению и водоотведению				
220. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		-	
221А(222А). Машинист насосных установок (КНС)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Химический: Применение СИЗ органов защиты дыхания.	Защита от шумового воздействия Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ИИварс	
223А(224А). Машинист насосных установок (ВНС)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Химический: Применение СИЗ органов защиты дыхания.	Защита от шумового воздействия Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ИИварс	
225А(226А; 227А). Слесарь аварино-восстановительных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса	ИИварс	
Энергетический участок				
228. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса	ИИварс	
229А(230А). Слесарь-сантехник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Защита от шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса	ИИварс	
231А(232А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (сетей и подстанций)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Защита от шумового воздействия	ИИварс	
Участок нейтрализации стоков				
233. Аппаратчик очистки стоковных вод	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	ИИварс	
234А(235А). Лаборант химического анализа	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса. Защита от шумового воздействия	ИИварс	
236А(237А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита от шумового воздействия	ИИварс	