

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Русполимет"

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
<b>Ковочно-прокатной цех</b>					
1. Нагревальщик металла (6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение тяжести трудового процесса			
2А(2-1А; 2-2А; 2-3А; 2-4А; 2-5А; 2-6А; 2-7А). Нагревальщик металла (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Кузнец на молотах и прессах (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия общей вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение тяжести трудового процесса			
7А(8А; 7-1А; 7-2А). Кузнец на молотах и прессах (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия общей вибрации			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
9А(10А; 9-1А; 9-2А; 9-3А). Кузнец на молотах и прессах (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: Применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
11. Кузнец на молотах и прессах (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
12А(13А; 12-1А; 12-2А). Кузнец на молотах и прессах (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
14. Машинист загрузочных механизмов (занятый на горячем участке работ 5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени шумового воздействия		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
15А(16А; 15-1А; 15-2А). Машинист загрузочных механизмов (занятый на горячем участке	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		

работ 4 разряда)			
17А(18А; 17-1А; 17-2А; 17-3А). Машинист на молотах, прессах и манипуляторах (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени шумового воздействия	
19. Нагревальщик металла (6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха  Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия	
20. Нагревальщик металла (6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха  Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия	
21А(21-1А). Нагревальщик ме- талла (5 разряд)	Шум: Применение средств ин- дивидуальной защиты органов слуха  Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия	
22. Оператор поста управления стала горячей прокатки (3 раз- ряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
23. Вальцовщик стана горячей прокатки (7 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха  Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия	
24А(24-1А; 24-2А; 24.3А). Валь- цовщик стана горячей прокатки (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия	
26А(26-1А). Оператор поста управления стана горячей про- катки (3 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	
27. Клемовщик горячего металла (занятый на горячем клеммении или клеммении в торец заготов- ки, 3 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	

	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения	
28. Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката, 6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	
29А(29-1А). Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката, 5 разряд)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения	
30. Оператор поста управления стана горячей прокатки (3 разряд)	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	
31. Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката, 3 разряд)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения	
32. Оператор поста управления стана горячей прокатки (3 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
33. Уборщик горячего металла (2 разряд)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения	
34. Уборщик отходов металлургического производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
35. Сортировщик-слатчик металла (занятый на приемке, слаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия теплового излучения	
36. Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Тяжесть: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	

	нов лыжания	рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Применение работнико м средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
	УФ-излучение: Применение работнико м специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
37. Бригадир заготовительного отделения	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Гибкость: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
38. Машинист крана (крановщик, 4 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации		
39. Дробильщик	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
41. Бригадир, занятый на участке по ремонту и изготовлению оснастки	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
42. Бригадир на участках основного производства	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
156. Токарь-карусельщик (5 разряд)	Шум:Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1928. Токарь (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1930. Сортировщик - сдачник, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
<i>Проектной участок</i>				
46А(47А). Нагревальщик металла (5 разряда)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		

	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
48А(49А; 50А; 48-1А). Вальцовщик стана горячей прокатки (6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
51А(52А; 51-1А; 51-2А). Раскатчик ( занятый на горячих работах, 6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
53. Токарь-карусельщик (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
54. Токарь-карусельщик (6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
55. Бригадир, занятый на участке по ремонту и изготовлению оснастки	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
1934. Вальцовщик стана горячей прокатки (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1935. Раскатчик ( занятый на горячих работах, 5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1936. Токарь (6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
	Кузнецкий участок	
57. Нагревальщик металла (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
	Микроклимат: Применение средств ин-	Снижение уровня воздействия

	Личной защитой	теплового излучения		
58. Кузнец на молотах и прессах (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	Снижение времени воздействия общей вибрации	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия теплового излучения	Снижение уровня воздействия теплового излучения	
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
59. Кузнец на молотах и прессах (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шумового воздействия	Снижение времени воздействия теплового излучения	
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	Снижение времени воздействия теплового излучения	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общих вибраций	Снижение тяжести трудового процесса	
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения	Снижение тяжести трудового процесса	
60. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	Снижение времени воздействия общих вибраций	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общих вибраций	Снижение тяжести трудового процесса	
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения	Снижение тяжести трудового процесса	
61. Нагревальщик металла (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия теплового излучения	
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения	Снижение тяжести трудового процесса	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
62А(63А, 62-1А). Кузнец на молотах и прессах (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение уровня шумового излучения	
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шумового излучения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

	индивидуальной защиты органов слуха	воздействия		
64А(64-1А; 64-2А). Кузнец на молотах и прессах (5 разряд)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
65. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Аэрозоли ПФД: Применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
66. Машинист на участках основных и манипуляторах	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	<i>Участок сдачи</i>			
67. Бригадир на участках основного производства	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
73А(73-1А). Токарь-карусельщик	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
84. Мастер (сдача готовой продукции)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
1943. Сортировщик-слатчик металла (занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	<i>Apparat управления</i>			
81. Мастер (занятый на горячем участке работ (основное производство))	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
82. Мастер (занятый на горячем участке работ (мастер смены))	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		

Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
<b>Чех электрометаллургии</b>	
171. Машинист крана металлургического производства ( занятый на горячих работах)	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания
Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня общей вибрации
Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур и теплового излучения
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня общей вибрации
Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур и теплового излучения
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня общей вибрации
Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур и теплового излучения
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
194А(195А). Подготовитель станов разливочных канав (5 разряд)	

	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения
<i>Кузнецо - прессовое производство</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Цех кузнецо - прессовый ствол</i>		
327Л(328Л). Машинист крана металургического производства (занятый на горячих работах, 4 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
	Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня общей вибрации
	Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Цех радиальной ковки</i>		
456. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах (5 разряд)	Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
<i>Участок сдачи готовой продукции</i>		
1955. Правильщик проката и труб	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
	Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Прессово - термический цех</i>		
488. Раскатчик (занятый на горячих работах, 5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
	Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур и теплового излучения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
513А(514А). Термист (постоянно занятый у печей на горячих	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе

работах, 6 разряд)	нов дыхания	рабочей зоны	
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	
	Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур и теплового излучения	
<b>Копицепокатный цех</b>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
564А(565А; 566А). Машинист пресса (занятый на горячих работах, 5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<b>Цех механической обработки</b>	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	
587А(588А). Токарь-карусельщик (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<b>Участок сдачи готовой продукции</b>			
634. Токарь-карусельщик (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	
637. Токарь-карусельщик (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	
658. Operator станков с программным управлением (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	
<b>Управление технического обеспечения и ремонтом</b>			
<b>Участок эксплуатации электрических сетей и подстанций</b>			
850. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	ЭМП50: Применение работником средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия электромагнитных полей	
856. Машинист ведущего мотора прокатного стана (2 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<b>Отдел главного метролога</b>	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	

895. Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике (6 разряд)	Шум: применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1893. Слесарь по контролю - измерительным приборам и автоматике ( занятый обслуживание и ремонтом КИПиА непосредственно в местах их установки на горячих участках(прокатных пеков), где рабочие, ведущие технологический процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку №1, 6 разряд)	Шум: применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Управление отгрузкой и логистики</b>		
<i>Группа отгрузки готовой продукции</i>		
1472. Стропальщик	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса
<b>Производство механической обработки</b>		
<i>Цех механической обработки</i>		
1946. Мастер (основное производство)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
1947. Мастер (подготовка производства)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
1948. Помощник начальника цеха (по технологии и качеству)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия
1950. Обработчик поверхностных пороков металла	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применение работником средств	Снижение уровня шумового

индивидуальной защиты органов слуха	воздействия		
Выбрация(лок):Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1951. Сверловщик <i>Цех механической обработки высокоточных колец</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
1952. Ведущий инженер-технолог (программист)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	
<b>Обоснованное подразделение ПЭМ</b>			
1953А(1953-1А). Сварщик-оператор	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	
	УФ-излучение: Применение работников специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	
1954А(1954-1А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<b>Кольцеворкательное производство</b>			
1956. Помощник начальника производства (кольцеворкательного по эксплуатации и ремонту оборудования)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	

Дата составления: 18.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Советник генерального директора по

(должность)

специальной оценки условий труда  
Ямщикова И.А.  
(ФИО)  
21.11.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБОТиЭ

(должность)

Глазов Н.В.  
(Ф.И.О.)

21.01.2021  
(дата)

Директор по персоналу

(должность)

Кубанцева Н.Н.  
(Ф.И.О.)

21.01.2021  
(дата)

Начальник технологического управле-  
ния

(должность)

Соколов В.М.  
(Ф.И.О.)

21.01.2021  
(дата)

Специалист ОПБОТиЭ

(должность)

Наумова О.Н.  
(Ф.И.О.)

21.01.2021  
(дата)

Руководитель группы ОПБОТиЭ

(должность)

Короткова Е.В.  
(Ф.И.О.)

21.01.2021  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
ПАО "Рустполимет"

(должность)

Молодцов Н.М.  
(Ф.И.О.)

21.01.2021  
(дата)

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

5018  
(№ в реестре экспертов)

5018  
(подпись)

Езапенко И.А.  
(Ф.И.О.)

18.12.2020  
(дата)