

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Русполлимет"

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
Ковочно-прокатный цех					
<i>Ковочно-прокатной участок</i>					
1. Нагревательщик 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 отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2А(2-1А; 2-2А; 2-3А; 2-4А; 2-5А; 2-6А; 2-7А). Нагревательщик металла (5 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 отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Кузнец на молотах и прессах (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	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 отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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 отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			

9А(10А; 9-1А; 9-2А; 9-3А). Кузнец на молотах и прессах (5 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 работников средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия общей вибрации Снижение уровня воздействия теплового излучения		
11. 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 уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия общей вибрации		
	Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия общей вибрации Снижение уровня воздействия теплового излучения		
12А(13А; 12-1А; 12-2А). Кузнец на молотах и прессах (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия общей вибрации Снижение уровня воздействия теплового излучения		
	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		
14. Машинист затрузочных механизмов (занятый на горячем участке работ 5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения		
15А(16А; 15-1А; 15-2А). Машинист затрузочных 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 Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени шумового воздействия Снижение уровня шумового воздействия						
19. Нагревательщик металла (6 разряд)	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение времени воздейст- вия общей вибрации Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения						
20. Нагревательщик металла (6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения						
21А(21-1А). Нагревательщик ме- талла (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения						
22. Оператор поста управления стана 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 Снижение уровня воздействия теплового излучения						
24А(24-1А; 24-2А; 24.3А). Валь- цовщик стана горячей прокатки (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения						
26А(26-1А). Оператор поста управления стана горячей про- катки (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудово- го процесса Снижение времени воздейст- вия шума						
27. Клемовщик горячего металла (занятый на горячем клеймении или клеймении 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 Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения		
29А(29-1А). Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката, 5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения		
30. Оператор поста управления стана горячей прокатки (3 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
31. Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката, 3 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения		
32. Оператор поста управления стана горячей прокатки (3 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия теплового излучения		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
33. Уборщик горячего металла (2 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия теплового излучения		
34. Уборщик отходов металлургического производства	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения		
35. Сортировщик-сдатчик металла (занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты орга-	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		
36. Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты орга-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		

	нов 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					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	УФ-излучение: Применение работником 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					
	Тяжесть: 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(обш): 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 изготовления 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-карuselщик (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 - слатчик, занятый на приемке, сдаче, пакеировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
<i>Прокатной участок</i>							
46А(47А). Нагревательщик металла (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		
48A(49A; 50A; 48-1A). Вальцовщик стана горячей прокатки (6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
51A(52A; 51-1A; 51-2A). Раскатчик (занятый на горячих работах, 6 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха 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 Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
	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 Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
	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		
<i>Кузнечный участок</i>				
57. Нарравальщик металла (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		

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

	индивидуальной защиты органов слуха		воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рации-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виб 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				
64А(64-1А; 64-2А). Кузнец на молотах и прессах (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Вибрация(общ): Организовать рации-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виб 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 молотах, прессах и манипуляторах	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Вибрация(общ): Организовать рации-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виб 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-сдатчик мetailла (занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке мetailла и готовой продукции)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
<i>Андрейт, 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				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

86. Мастер (занимается на горячем участке работ (основное производство))	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
87. Мастер (случа готовой продукции)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
88. Мастер (занимается на горячем участке работ (мастер смены))	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
Иск электрометаллургии				
171. Машинист крана металлургического производства (занимается 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 Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия 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		
172. Машинист крана металлургического производства (занимается 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 Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия 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 Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
194А(195А). Подготовитель стационарных канав (5 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		

	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех кузнечно - пресовый</i>					
327А(328А). Машинист крана металлургического производства (занятый на горячих работах, 4 разряд)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня общей вибрации Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех радиальнойковки</i>					
456. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах (5 разряд)	Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Участок сдачи готовой продукции</i>					
1955. Правильщик проката и труб	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения 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 Микроклимат: Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия повышенной температур и теплового излучения Снижение тяжести трудового процесса			
513А(514А). Термист (постоянно занятый у печей на горячих	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты орга-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

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

895. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-томатике (6 разряд)	Шум: применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств ин-дивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
1893. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-томатике (занятый обслужива-ние и ремонтом КИПИА непо-средственно в местах их уста-новки на горячих участ-ках(прокатных цехов), где рабо-чие, ведущие технологический процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспече-ние по списку №1, 6 разряд)	Шум: применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
Управление отгрузок и логис-тики <i>Группа отгрузки готовой про-дукции</i>	Микроклимат: Применение средств ин-дивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение тяжести трудового процесса		
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		
Производство механической обработки				
<i>Цех механической обработки</i>				
1946. Мастер (основное произ-водство)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
1947. Мастер (подготовка про-изводства)	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 поверхност-ных пороков металла	Аэрозоли ПФД: Применение работни-ком средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение работником средств	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового		

	индивидуальной защиты органов слуха					
	Выборация(лок):Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия локальной вибрации				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
1951. Сверловщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Цех механической обработки высокооборотных колес</i>						
1952. Ведущий инженер-технолог (программист)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
Обособленное подразделение ЦЭМ						
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 работником 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				
Кольцеπροкатное производство						
1956. Помощник начальника производства (кольцеπροкатного по эксплуатации и ремонту оборудования)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				

Дата составления: 18.12.2020

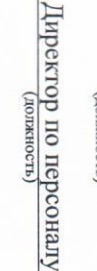


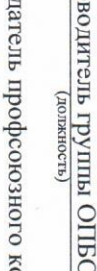

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Советник генерального директора по
 Промышленной безопасности



Ямшиков Я.А.
(Ф.И.О.)

18.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБОТИЭ (должность)		Глазов Н.В. (Ф.И.О.)	<u>21.01.2020</u> (дата)
Директор по персоналу (должность)		Кубаньева Н.Н. (Ф.И.О.)	<u>21.01.2020</u> (дата)
Начальник технологического управления НИЯ (должность)		Соколов В.М. (Ф.И.О.)	<u>21.01.2020</u> (дата)
Специалист ОПБОТИЭ (должность)		Наумова О.Н. (Ф.И.О.)	<u>21.01.2020</u> (дата)
Руководитель группы ОПБОТИЭ (должность)		Короткова Е.В. (Ф.И.О.)	<u>21.01.2020</u> (дата)
Председатель профсоюзного комитета "ПАО Русполлимер" (должность)		Молодцов Н.М. (Ф.И.О.)	<u>21.01.2020</u> (дата)

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

5018 (№ в реестре экспертов)		Езапенко И.А. (Ф.И.О.)	<u>18.12.2020</u> (дата)
---------------------------------	---	---------------------------	-----------------------------