

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Сухоложский литейно-механический завод»

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
Заводоуправление					
<i>Администрация</i>					
1. Помощник генерального директора по социальным проектам и общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел главного механика</i>					
2. Заместитель главного механика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел главного энергетика</i>					
3. Специалист по учету топливно-энергетических ресурсов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Специалист по системе энергоменеджмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел организационной эффективности</i>					
5. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел организации и мотивации труда</i>					
6. Ведущий экономист по труду	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
7. Заместитель начальника отдела материально-технического снабжения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>					
8. Заместитель главного бухгалтера по расчетам с персоналом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок механической обработки					
9. Токарь (УПП)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
10. Токарь (станок токарно-винторезный РТС317Ф1-6 зав. № 458, сер.№ 2), пролёт № 1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
11. Токарь (станок токарно-винторезный МК6056), УМО	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
12. Токарь-расточник (станок горизонтально-расточной модель 2Е656Ф4 сер.№ 43/20), пролёт № 1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
13. Сверловщик (станок радиально-сверлильный 2А587 зав. № 3359), пролёт № 1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Сверловщик (станок радиально-сверлильный 2А554), пролёт № 1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Фрезеровщик (продольный-фрезерный станок модель МР 625МФ4), пролёт № 1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Фрезеровщик (вертикально-фрезерный станок модель 65А90), пролёт № 1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Станочник широкого профиля	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
Участок прокатного производства					
18. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Старший мастер	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
20. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
21. Вальцовщик стана горячей прокатки (Стан 1)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
22. Оператор поста управления стана горячей прокатки (Стан 1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
23. Сортировщик-сдатчик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
24А(25А). Машинист крана металлургического производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
26А(27А). Машинист крана металлургического производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
28. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
29. Слесарь-ремонтник (дежурный персонал)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
30. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов			
Транспортный участок					
31. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
32. Водитель автомобиля (Тойота Камри, гос.номер: М 894 ТМ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Водитель автомобиля (Камаз 5490, гос.номер: Н 801 МЕ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Металлургическое производство.					
<i>Участок черного литья.</i>					
<i>Литейно-формовочное отделение (1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 печи)</i>					
34. Машинист крана (крановщик) (плавильный пролёт)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов			
35А(36А). Машинист крана (крановщик) (Пролёт 4)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов			
37. Машинист крана (крановщик) (Пролёт 3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов			
<i>Литейное отделение (15, 16 печи)</i>					
38. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов			
<i>Термообрубное отделение (финишные операции)</i>					
39. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов			
<i>Отделение подготовки производства (подготовка шихты и формовочных материалов)</i>					
40. Машинист крана (крановщик) (Пролёт 3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Машинист крана (крановщик) (Пролёт 2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение подготовки производства (изготовление и ремонт модельной оснастки)</i>					
44. Мастер по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования металлургического производства</i>					
45. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 28.10.2021