

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Салехардский речной порт»

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
Административное управление	-	-	-	-	-
Служба грузовой и коммерческой работы	-	-	-	-	-
Служба главного инженера					
6. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить работников, работающих в условиях повышенного уровня шума противозащитными наушниками, либо СИЗ типа "Беруши	Снижение воздействия вредных факторов на органы слуха. Снижение нагрузки на органы слуха.			
Отдел снабжения	-	-	-	-	-
Служба охраны объектов	-	-	-	-	-
Обособленное подразделение Дабвинанги					
19. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
20. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
23А. Машинист крана автомобильного (8 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Обособленное подразделение Новый порт					
37. Водитель-автослесарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Обособленное подразделение Мыс Каменный					
СПК 32/25					
42. Сменный помощник механика - помощник шкипера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работников.			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
43. Помощник механика (по электрооборудованию)	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия виброакустических факторов на работников. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
ПК-8					
44. Помощник механика (по электрооборудованию)	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работников.			
ПК-6					
45. Помощник механика (по электрооборудованию)	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работников.			
КПЛ-59					
46. Помощник механика (по электрооборудованию)	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работников.			
КПЛ-62					
47. Помощник механика (по электрооборудованию)	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работников.			
КПЛ-69					
48. Помощник механика (по электрооборудованию)	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работников.			
КПЛ-71					
49. Помощник механика (по электрооборудованию)	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работников.			
РТ-695					
50. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника. Снижение тяжести трудового процесса.			
БТ-164					
51. Второй помощник капитана -второй помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			

III-9						
52. Помощник механика (по электрооборудованию)	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника				
КПД-92						
53. Шкипер	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.				
54. Сменный помощник механика - помощник шкипера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.				
55. Сменный помощник механика - крановщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.				
56. Помощник механика (по электрооборудованию)	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.				
57. Повар	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора				
58. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.				

Дата составления: 27.04.2020