

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Кандалакшский морской торговый 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
<i>Администрация</i>					
<i>Канцелярия</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел коммерческой и договорной работы</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Транспортно-экспедиторская контора</i>					
<i>Грузовой район</i>					
<i>Складская группа</i>					
29А. Старший гальман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
30А. Тальман	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Единая комплексная бригада</i>					
31. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
32. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
33. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
	применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
34. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
35. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
36. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
37. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
38. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
39. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
40. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
41. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
	применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
42. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
43. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
44. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
Портовый флот					
<i>Б/к "Меженец"</i>					
46. Капитан	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
47. Вахтенный помощник капитана	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
48. Старший помощник капитана	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
49. Старший механик	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
50. Моторист	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
51. Электромеханик	применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
52. Матрос	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
<i>Б/к "Верман"</i>					
53. Капитан	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
54. Вахтенный помощник капитана	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
55. Старший помощник капитана	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
56. Старший механик	применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
57. Моторист	применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
58. Матрос	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
<i>Служба главного инженера</i>					

1	2	3	4	5	6
Железнодорожный участок					
63. Монтер пути	применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
Производственно-технический отдел					
Ремонтно-хозяйственный участок					
67. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
70. Маляр 3 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
71. Плотник 5 разряда	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
Участок автотранспорта и внутриворотной механизации					
73А. Механик	применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
74. Старший механик	применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
75. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Водитель погрузчика 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77А. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок тепловодоснабжения					
78. Слесарь-сантехник 6 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
79А. Слесарь-сантехник 4 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
Электромеханический участок					
81. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
82А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
83А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение вредного воздействия шума снижение воздействия вредных веществ			
84. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение вредного воздействия шума снижение воздействия вредных веществ			
Участок электросетей и подстанций					
86. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
87. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
88. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
Участок крановой механизации					
Участок технического обслуживания и ремонта перегрузочных машин					
92А. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 3 разряда	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение воздействия вредных веществ снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
93А. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение воздействия вредных веществ снижение вредного воздействия шума			
94. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6 разряда	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение воздействия вредных веществ снижение вредного воздействия шума			
95. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение воздействия вредных веществ снижение вредного воздействия шума			
96. Токарь 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
97. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
98. Кузнец ручной ковки	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
99А. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
100. Электросварщик 4 разряда	Химический: Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту грузозахватных приспособлений</i>					
<i>Отдел производственного контроля и охраны труда</i>					
<i>Отдел гидротехнических и инженерных сооружений</i>					
<i>Служба безопасности</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Отдел информационных систем и связи</i>					
<i>Штаб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций</i>					
<i>Финансово-экономический отдел</i>					
<i>Здравоохранение</i>					
122. Старшая медицинская сестра					
123А. Медицинская сестра					
<i>Отдел кадров</i>					

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Коммерческий директор _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника финансово-экономического отдела _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
(должность)

Начальник отдела кадров _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
(должность)

Начальник участка автотранспорта и внутрипортовой механизации _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
(должность)

Ведущий специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
(должность)

Юрисконсульт _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
(должность)

Заместитель главного инженера _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
(должность)

Заместитель генерального директора по безопасности _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
(должность)

Главный диспетчер грузового района _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
(должность)

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

939 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
(№ в реестре экспертов)

Бобров Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)