

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Таганрогский 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>Грузовой район</i>					
<i>Оперативно-распорядительный персонал</i>					
<i>Основные рабочие</i>					
11. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (швартовные работы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Переалка груза - Уголь</i>					
12. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Готтвальд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
13. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Альбатрос)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
14. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Кировец)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
15. Докер-механизатор	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума.			

<p>комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Ганц)</p>	<p>звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума.</p>		
<p>16. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Сокол)</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.</p>		
<p>17. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (погрузчик гусеничный Sennebogen 850 R)</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм</p>		
<p>18. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (фронтальный погрузчик Hyundai HL 740-9S)</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм</p>		
<p>19. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (сигнальщик на палубе судна)</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм</p>		
<p>20. Докер-механизатор</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта</p>		

комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (зачистка ж/д вагонов)	рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм		
21. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (зачистка складских площадок, причалов)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм		
22. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (агрегат по орошению)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Переалка груза - Ферросплав</i> 23. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Готтвальд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
24. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (пор-тальный кран Альбатрос)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
25. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Кировец)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		

		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса.		
26. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Ганц)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
27. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Сокол)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
28. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (вилочный погрузчик Кальмар DCF370-12)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса.		
29. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-15, открытая складская площадка)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.		
30. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-15, трюм судна)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
31. Докер-механизатор комплексной бригады на		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		

погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-15, растарка, перетарка)	рабочих мест и рабочей позы				
32. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-40, открытая складская площадка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
33. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-40, трюм судна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
34. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (стропальщик на складской площадке)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
35. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (стропальщик в трюме судна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
36. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (сигнальщик на складской площадке)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
37. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (сигнальщик на палубе судна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
38. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (зачистка контейнеров)	Аэрозоли ПФД: Применение индивидуальных средств защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененные индивидуальные средств защиты	Снижение воздействия вредных веществ на организм. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм			

39. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (защитка трюма судна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм					
40. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (защитка складской площадки)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм					
41. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (перестарка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм					
Перевалка груза - <i>Зерновые</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.					
42. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Готтвальд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.					
43. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Альбатрос)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.					
44. Докер-механизатор	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума.					

комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Кировец)	звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума.			
45. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Ганц)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
46. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Сокол)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
47. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автомобилеразгрузчик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм			
48. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-40)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
49. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (фронтальный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
		Снижение тяжести трудового процесса.			

погрузчик Hyundai HL740-9S)							
50. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (работа в трюме, штивка груза в ручную)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененение индивидуальных средств защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм					
51. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (стропальщик на складской площадке)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененение индивидуальных средств защиты	Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм					
52. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (сигнальщик на складской площадке)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.					
53. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (сигнальщик на палубе судна)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененение индивидуальных средств защиты Аэрозоли ПФД: Применение индивидуальных средств защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм Снижение воздействия вредных веществ на организм Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм					
Перевалка груза - Генеральные грузы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.					
54. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Готтвальд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.					
55. Докер-механизатор	Шум: Применение средств	Снижение уровня шума.					

<p>комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Альбатрос)</p>	<p>звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума.</p>			
<p>56. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Кировец)</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.</p>			
<p>57. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Ганц)</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия шума.</p>			
<p>58. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран Сокол)</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.</p>			
<p>60. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-15, открытая складская площадка)</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия шума.</p>			

61. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-15, крытый склад)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
62. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-15, трюм судна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
63. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-15, ж/д вагон)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
64. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-15, контейнер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
65. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-40, открытая складская площадка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
66. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-40, крытый склад)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
67. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Toyota FD-40, трюм судна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
68. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Hyundai 70DF-7, открытая складская площадка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		

69. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Hyundai 70DF-7, крытый склад)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
70. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Hyundai 70DF-7, трюм судна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
71. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Hyundai 160D-7E, открытая складская площадка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
72. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Hyundai 160D-7E, крытый склад)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
73. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик Hyundai 160D-7E, трюм судна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
74. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик SMB SL 28-1200, открытая складская площадка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
75. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (автопогрузчик SMB SL	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			

28-1200, крытый склад)	звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применению средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение тяжести трудового процесса.		
76. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (вилочный погрузчик Кальмар DCF370-12, открытая складская площадка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применению средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
77. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (вилочный погрузчик Кальмар DCF370-12, крытый склад)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применению средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение тяжести трудового процесса.		
78. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (терминальный тягач Кальмар TT612D, открытая складская площадка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применению средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
79. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (терминальный тягач Кальмар TT612D, крытый склад)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применению средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение тяжести трудового процесса.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применению средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение тяжести трудового процесса.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применению средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		

80. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (трактор Беларусь-82.1, открытая складская площадка)	Шум: Примененные средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененные индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
81. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (трактор Беларусь-82.1, крытый склад)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Примененные средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененные индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
82. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (трактор Беларусь-82.1, трюм судна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Примененные средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененные индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
83. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (персгарка контейнеров)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
84. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (стропальщик на складской площадке)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
85. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (стропальщик в трюме судна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		

86. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (стропальщик в автомашине)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
87. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (стропальщик в полувагоне)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
88. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (стропальщик в крытом ж/д вагоне)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
89. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (стропальщик в контейнере)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
90. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (стропальщик на ж/д платформе)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
91. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (сигнальщик на складской площадке)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
92. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (сигнальщик на палубе судна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Хозяйственные работы</i>				
<i>Перевалка груза - Уголь</i>				
101. Грузчик (защитка полувагона)	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение воздействия вредных веществ на организм		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		

	режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты		процесса.		
102. Грузчик (зачистка открытой складской площадки)	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм		
<i>Перевалка груза - Ферросплав</i>	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.		
103. Грузчик (стропальщик на складской площадке)	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.		
104. Грузчик (стропальщик в трюме судна)	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.		
105. Грузчик (стропальщик в контейнере)	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.		
106. Грузчик (стропальщик в крытом ж/д вагоне)	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.		
107. Грузчик (зачистка контейнера)	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты		Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм		
108. Грузчик (зачистка складской площадки)	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм		
109. Грузчик (зачистка трюма судна)	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты		Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм		
	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.		

	рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм			
110. Грузчик (перетарка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Перевалка груза - Зерно</i>					
111. Грузчик (стропальщик на складской площадке)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	Снижение тяжести трудового процесса.			
112. Грузчик (зачистка складской площадки)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм			
113. Грузчик (зачистка автомобилеразгрузчика)	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм			
114. Грузчик (перетарка)	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм			
<i>Перевалка груза - Генеральные грузы</i>					
115. Грузчик (стропальщик на складской площадке)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
116. Грузчик (стропальщик в трюме судна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
117. Грузчик (стропальщик на автомашине)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
117. Грузчик (стропальщик на автомашине)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

ж/д платформе)	режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	процесса.			
118. Грузчик (стропальщик в крытом ж/д вагоне)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
119. Грузчик (стропальщик в полувагоне)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
120. Грузчик (стропальщик в контейнере)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Хозяйственные работы</i> <i>Перевалка груза - Уголь</i>					
122. Машинист крана (портальный кран Готтвальд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
123. Машинист крана (портальный кран Альбатрос)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
124. Машинист крана (портальный кран Кировец)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
125. Машинист крана (портальный кран Ганц)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

		рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
126. Машинист крана (портальный кран Сокол)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Перекачка груза - Ферросплавы</i>		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.		
127. Машинист крана (портальный кран Готтвальд)		Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
128. Машинист крана (портальный кран Альбатрос)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.		
129. Машинист крана (портальный кран Кировец)		Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
130. Машинист крана (портальный кран Ганц)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.		
		Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
131. Машинист крана		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.		
		Шум: Применение средств		Снижение уровня шума.		

(портальный кран Сокол)	<p>звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха</p>	Снижение времени воздействия шума.			
<i>Перевалка груза - Зерновые</i>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			
132. Машинист крана (портальный кран Готтвальд)	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			
133. Машинист крана (портальный кран Альбатрос)	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха</p>	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
134. Машинист крана (портальный кран Кировец)	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			
135. Машинист крана (портальный кран Ганц)	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха</p>	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
136. Машинист крана (портальный кран Сокол)	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			

	звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.			
	<i>Вспомогательные рабочие ГР</i>					
	<i>Цех механизации</i>					
169. Электротрогосварщик 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты. Контроль применения СИЗ		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
170. Электротрогосварщик 6 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты. Контроль применения СИЗ		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса			
176. Машинист тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
177. Составитель поездов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха		Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
<i>Комплекс по перегрузке мазута на суда</i>						
<i>Перевалка груза - Мазут</i>						
180. Сливщик-разливщик (эстакада слива)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

			рабочей зоны		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.	
181. Сливщик-разливщик (резервуарный парк)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.	
182. Сливщик-разливщик (насосная)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.	
183. Сливщик-разливщик (причал)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.	
<i>Перевалка груза - Базовое масло</i>					
184. Сливщик-разливщик (эстакада слива)		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
185. Сливщик-разливщик (резервуарный парк)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.	
186. Сливщик-разливщик (насосная)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.	
187. Сливщик-разливщик (причал)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.	
<i>Перевалка груза - Газойль вакуумный</i>					
188. Сливщик-разливщик (эстакада слива)		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
189. Сливщик-разливщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.	
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.	

(резервуарный парк)	режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	процесса.		
190. Сливщик-разливщик (насосная)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
191. Сливщик-разливщик (причал)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Перевалка груза - Меласса</i>				
192. Сливщик-разливщик (причал)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
193. Сливщик-разливщик (автоцистерна)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Служба главного энергетика</i>				
204. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Ремонтно-строительный участок</i>				
207. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты. Контроль применения СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса		
208. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты. Контроль применения СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса		
214. Малар строительный 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса		

<i>Автогараж</i>				
<i>Управление портового флота</i>				
<i>Буксир "Орион"</i>				
235. Старший механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль применения СИЗ органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
236. 2-й механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль применения СИЗ органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
237. 3-й механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль применения СИЗ органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
238. Электромеханик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль применения СИЗ органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
241. Моторист 1 класса - матрос 1 класса	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение индивидуальных средств звукозащиты. Контроль применения СИЗ органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
		Снижение времени воздействия фактора		

Дата составления: 20.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела кадров _____
(подпись) _____
Е.Ю. Бабушкина
Ф.И.О.

04.12.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела капитального строи-

тельства _____
(подпись) _____
Е.Ю. Мещеряков
Ф.И.О.

04.12.2017
(дата)

Заместитель директора по производству

(подпись) _____
А.Ю. Зарный
Ф.И.О.

04.12.2017
(дата)

Главный энергетик

(подпись) _____
М.С. Мальных
Ф.И.О.

04.12.2017
(дата)

Начальник цеха механизации

(подпись) _____
К.С. Ткаченко
Ф.И.О.

04.12.2017
(дата)

Председатель ППО РАП Таганрог

(подпись) _____
М.А. Чекис
Ф.И.О.

04.12.2017
(дата)

Специалист по охране труда

(подпись) _____
В.А. Ляшев
Ф.И.О.

04.12.2017
(дата)

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

(подпись) _____
Т.С. Мойсеева
Ф.И.О.

04.12.2017
(дата)

3749

(№ в реестре экспертиз)