

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Гулсинский 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
СЛУЖБА УПРАВЛЕНИЯ ФИЛОТОМ					
БЕРЕГОВАЯ СЛУЖБА ПЛАВСОСТАВ СУФ					
<i>Морской бужир "САМСОН"</i>					
4. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан м/б	
5. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан м/б	
6. Сменный помощник капи-тана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан м/б	
8. Старший моторист-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан м/б	
<i>Морской бужир "АГОЙ"</i>					
10. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан м/б	
11. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан м/б	
12. Сменный помощник капи-тана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан м/б	
14. Старший моторист-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан м/б	
<i>Морской бужир "ДЕДАЛ"</i>					
16. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан м/б	
17. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан м/б	
18. Сменный помощник капи-тана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан м/б	

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
19. Электромеханик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
21. Старший моторист-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
<i>Морской брзир "АХИЛЛ"</i>					
23. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
24. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
25. Сменный помощник капитана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
26. Электромеханик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
27. Старший моторист-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
<i>Морской брзир "АГЛАНТ"</i>					
29. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
30. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
31. Сменный помощник капитана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
32. Старший моторист-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
34. Электромеханик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
<i>Морской брзир "ОРФЕЙ"</i>					
35. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
36. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
37. Сменный помощник капитана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
38. Болшман-моторист	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
39. Моторист 1 класса-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан м/б	
<i>Рабочий камер "АГАТ"</i>					
41. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возлействия шума	Постоянно	Капитан р/к	

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
42. Сменный помощник капитана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан р/к	
43. Моторист 1 класса-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан р/к	
<i>Нефтеборщик "ВЕГА"</i>					
44. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан н/с	
45. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан н/с	
46. Сменный помощник капита-тана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан н/с	
47. Моторист 1 класса-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан н/с	
<i>Нефтеборщик "Сирис"</i>					
49. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан н/с	
50. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан н/с	
51. Сменный помощник капита-тана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан н/с	
52. Моторист 1 класса-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан н/с	
<i>МПС "НЕПТУН"</i>					
56. Старший механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан мпс	
58. Старший электромеханик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан мпс	
59. Моторист 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан мпс	
<i>Т/Х "ЭКОЛОГ"</i>					
67. Моторист 1 класса-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня возде-ствия шума	Постоянно	Капитан т/х	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС МЕХАНИЗАЦИИ					
ГРУППА ПО РЕМОНТУ ТЕХ-НОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУ-ДОВАНИЯ					
ГРУППА ПО РЕМОНТУ ГРУ-ЗОЗАХВАТНЫХ ПРИСПОСОБ-ЛЕНИЙ					

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
74. Электротехногазосварщик 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник ПКМ	
75. Электротехногазосварщик 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник ПКМ	
76. Слесарь по ремонту и обслуживанию перетрусовых машин 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
77. Слесарь по ремонту и обслуживанию перетрусовых машин 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
78. Слесарь по ремонту и обслуживанию перетрусовых машин 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
79. Наладчик сварочного и газоплазменного оборудования 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия шума	Постоянно Постоянно	Начальник ПКМ Начальник ПКМ	
ГРУППА ПО РЕМОНТУ ПЕРЕТРУСОВЫХ МАШИН					
81. Слесарь по ремонту и обслуживанию перетрусовых машин 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
82. Слесарь по ремонту и обслуживанию перетрусовых машин 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	

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
83. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
87. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применять соответствующее СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник ПКМ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
	УФ-излучение: Применять соответствующее СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник ПКМ	
88. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Применять соответствующее СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник ПКМ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
	УФ-излучение: Применять соответствующее СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник ПКМ	
ГРУППА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ					
92. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
93. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
95. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
96. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
97. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
ГРУППА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ					
104. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применять соответствующее СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник ПКМ	

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
105. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применять соответствующую СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 31.03.2020 Постоянно	Начальник ПКМ	
106. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
107. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
108. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ПКМ	
ЭНЕРГОЦЕХ УЧАСТОК ПО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ					
УЧАСТОК ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ					
116. Кабельщик-спайщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник энергоцеха	
ДИРЕКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ГРУППА					
123. Составитель поездов 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Начальник ж/д группы	
КОМПЛЕКСНАЯ БРИГАДА 138А(138-1А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (Краны Кондор, Gottwald, Сокол, Manisinen)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 31.03.2020	Начальник ППК	
139А(139-1А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник ППК	

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
бригады на погрузочно-разгрузочных работах (Автопогрузчик Hyster H23XMS)	Шум: Применять соответствующие СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно до 31.03.2020	Начальник ППК Начальник ППК	
140A(140-1A). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (Стропальщик)	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до 31.03.2020	Начальник ППК Начальник ППК	
141A(141-1A). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (Сигнальщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 31.03.2020 Постоянно	Начальник ППК Начальник ППК	
142A(142-1A). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (Хозяйственные работы. Технологическая схема работ. уборка причалов, складов, жд и крановых путей, упорядочивание грузозахватных приспособлений)	Шум: Применять соответствующие СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно до 31.03.2020	Начальник ППК Начальник ППК	
143A(143-1A). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгру-	Шум: Применять соответствующие СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно до 31.03.2020	Начальник ППК Начальник ППК Начальник ППК	

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
зочных работах (Работа с сепа-рацией. Технологическая схема работ: уборка, складирование, распиловка, выфракровка, крепле-ние груза и прочее)					
144А(144-1А). Механизатор (до-кер-механизатор) комплексной бригады на полужоно-разгру-зочных работах (Зачистка и до-работка ж/д вагонов (уголь)	Шум: Применять соответствующие СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применять соответ-ствующие СИЗОД	Снижение уровня воздей-ствия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно до 31.03.2020	Начальник ППК Начальник ППК	
145А(145-1А). Механизатор (до-кер-механизатор) комплексной бригады на полужоно-разгру-зочных работах (Зачистка и до-работка ж/д вагонов (уголь)	Шум: Применять соответствующие СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применять соответ-ствующие СИЗОД	Снижение уровня воздей-ствия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно до 31.03.2020	Начальник ППК Начальник ППК	
	Шум: Применять соответствующие СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздей-ствия шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно до 31.03.2020	Начальник ППК Начальник ППК	

Дата составления: 29.01.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий директор

(подпись)

Ярославцев А.Н.

(ф.и.о.)

06.03.2020

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель управляющего директора -

финансовый директор

(подпись)

Брков Д.Д.

(ф.и.о.)

04.03.2020

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор
(должность)

(подпись)

Питальный М.В.
(Ф.И.О.)

19.01.2020
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по эксплуатации
(должность)

(подпись)

Бобров В.Ю.
(Ф.И.О.)

19.01.2020
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по управлению персоналом
(должность)

(подпись)

Ткач Н.В.
(Ф.И.О.)

04.03.2020

19.02.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда и экологической безопасности
(должность)

(подпись)

Степанов А.Д.
(Ф.И.О.)

17.01.2020
(дата)

Директор по правовому обеспечению
(должность)

(подпись)

Елисаветский И.А.
(Ф.И.О.)

17.01.2020
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)

(подпись)

Шитальная Н.В.
(Ф.И.О.)

17.01.2020
(дата)

Руководитель группы охраны труда
(должность)

(подпись)

Костина А.Ю.
(Ф.И.О.)

17.01.2020
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ТМТЦ
(должность)

(подпись)

Сапрыкина Т.Г.
(Ф.И.О.)

18.01.2020
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации докеров ОАО "Морской порт Уапсе"
(должность)

(подпись)

Журавлев Э.В.
(Ф.И.О.)

19.02.2020
(дата)

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

4635
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шайдуллин Марат Эмирович
(Ф.И.О.)

29.01.2020
(дата)