

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое Акционерное общество "Торговый порт Благовещенска"

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
Участок подъёмно-транспортного оборудования					
1. Механик по крановому хозяйству	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2А. Слесарь по ремонту и обслуживанию кранового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
4. Слесарь по ремонту и обслуживанию кранового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
5. Слесарь по ремонту электрооборудования порталных кранов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6. Электромеханик перегрузочных машин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Участок по обслуживанию теплотехнического оборудования					
7А. Слесарь-сантехник (ремонтник)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
9. Слесарь-сантехник (ремонтник)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
10. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

11. Машинист (кочегар) котельной на твёрдом топливе	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок по ремонту и обслуживанию электрохозяйства</i>					
12А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Благовещенская ремонтная база флота</i>					
<i>Механосборочный участок</i>					
22. Слесарь-судоремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
23. Машинист мостового крана	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех технической эксплуатации флота</i>					
24. Групповой электромеханик по судовому электрооборудованию	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортный флот РТ-300</i>					
25. Капитан-механик (судовой)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты при выполнении технологических операций - беруши	Снижение уровня воздействия шума			
26А. Капитан-механик (судовой)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты при выполнении технологических операций - беруши	Снижение уровня воздействия шума			
28А. Моторист самостоятельно-го управления двигателем/Рулевой	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
30. Моторист самостоятельного управления двигателем/Рулевой	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
31. Повар судовой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
32А. Повар судовой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>PT-600</i>					
34А. Капитан-механик (судовой)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты при выполнении технологических операций - беруши	Снижение уровня воздействия шума			
40А. Моторист самостоятельно-го управления двигателем/Рулевой	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
46А. Помощник механика по электрооборудованию	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты при выполнении технологических операций - беруши	Снижение уровня воздействия шума			
52А. Повар судовой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-			

	нальные режимы труда и отдыха	вия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
58. Капитан-механик (судовой)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты при выполнении технологических операций - беруши	Снижение уровня воздействия шума			
59. Помощник механика по электрооборудованию	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты при выполнении технологических операций - беруши	Снижение уровня воздействия шума			
60. Моторист самостоятельного управления двигателем/Рулевой	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
61. Повар судовой	Микроклимат: Проведение ревизий и (или) ремонт систем вентиляции воздуха	Снижение концентрации вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

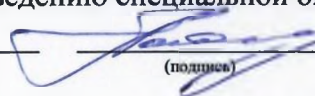
<i>Теплоход СТ-312</i>					
62. Капитан-механик (судовой)	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты при выполнении технологических операций - беруши	Снижение уровня воздействия шума			
63. Моторист самостоятельного управления двигателем/Рулевой	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты при выполнении технологических операций - беруши	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
64. Повар судовой	Микроклимат: Проведение ревизий и (или) ремонт систем вентиляции воздуха	Снижение концентрации вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Служебно-вспомогательный флот</i>					
<i>Теплоход ОС-4</i>					
65. Капитан-механик (судовой)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня воздействия			

	альной защиты при выполнении технологических операций - беруши	шума			
66. Моторист самостоятельного управления двигателем/Рулевой	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты при выполнении технологических операций - беруши	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>БН</i>					
67. Шкипер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты при выполнении технологических операций - беруши	Снижение уровня воздействия шума			

Дата составления: 13.02.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гл. инженер
(должность)



Потемкин С.М.
Ф.И.О.

10.06.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по эксплуатации флота
(должность)



Никulin Ю.В.
Ф.И.О.

10.06.2017
(дата)

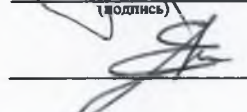
Специалист по ОТ, ТБ и экологии
(должность)



Туканов В.И.
(Ф.И.О.)

10.06.2017
(дата)

Специалист по ГО, ЧС и ПБ



Иванов Е.Н.

10.06.2017
(дата)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Начальник технического отдела

(должность)

(подпись)

Поздняков В.В.

(Ф.И.О.)

Ведущий менеджер по персоналу

(должность)

(подпись)

Макавич Т.А.

(Ф.И.О.)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шилова А.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

10.06.2017

(дата)

10.06.17

(дата)

(дата)