

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сергинский речной порт"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>АУП</i>					
<i>ОМТС</i>					
<i>АХО</i>					
<i>Договорной отдел</i>					
<i>Служба грузовой и коммерческой работы</i>					
<i>Отдел комплектования и подготовки кадров</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>ЦДС</i>					
<i>ВОХР</i>					
<i>Теплоход РТ-433</i>					
21. Капитан-механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника Снижение тяжести трудового процесса			
22. Сменный капитан-1 помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника Снижение тяжести трудового процесса			
23. II помощник капитана-II помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника Снижение тяжести трудового процесса			
24. Моторист-рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Паромный причал</i>					

<i>Теплоход РТ-641</i>						
28. Капитан-сменный механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника				
29. Механик- сменный капитан	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника				
30. II помощник капитана-II помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника				
31. Моторист-рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника				
32. Магрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника				
<i>Грузовой район</i>						
38А(39А, 40А, 41А, 42А). Дюкер-механизатор	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса				
43А(44А, 45А, 46А, 47А). Грузчик-стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
48. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
49. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
50. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Плавкрыш ПЛ-16</i>						



51. Старший крановщик-шкипер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
52. Крановщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Плавгран КПП-82</b>				
54. Старший крановщик-шкипер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
55. Крановщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>РММ</b>				
58. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Отстойный пункт</b>				

Дата составления: 03.12.2018

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер-главный диспетчер  
по движению флота  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Танчук А.И.  
Ф.И.О.

03.12.2018  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный бухгалтер  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Ершова Л.Е.  
Ф.И.О.

03.12.2018  
(дата)

Начальник службы по ОТ  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Мариненкова М.В.  
Ф.И.О.

03.12.2018  
(дата)

Главный специалист ДЮ  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Каракуца Н.В.  
Ф.И.О.

03.12.2018  
(дата)

Начальник ОКМПК  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Картавых О.А.  
Ф.И.О.

03.12.2018  
(дата)

Начальник ГР  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Власов С.В.  
Ф.И.О.

03.12.2018  
(дата)

Водитель  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Федотов Ю.В.  
Ф.И.О.

03.12.2018  
(дата)

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

4656  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Минеева Марина Борисовна  
Ф.И.О.

03.12.2018  
(дата)