

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Тобольский 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
<b><i>Руководство</i></b>					
01.1. Почетный президент	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01.7. Заместитель генерального директора по финансам и экономике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01.13. Советник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Бухгалтерия</i></b>					
03.1. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
03.2. Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
03.3. Бухгалтер (2 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
03.4. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
03.5. Бухгалтер-кассир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Отдел перевозок и движения флота</i></b>					
06.1. Начальник отдела перевозок и движения флота	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
06.2. Диспетчер порта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Технический отдел</i></b>					
07.1. Начальник технического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>ОМТиАХО</i></b>					
13.2. Вахтер-уборщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.4. Уборщик территорий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.5. Заведующий центральным складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
<b>Отдел охраны и ремонтно-отстойного пункта (РОП)</b>					
14.2. Начальник отдела охраны и ремонтно-отстойного пункта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14.3. Старший вахтенный ремонтно-отстойного пункта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14.4. Вахтенный ремонтно-отстойного пункта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Центральный грузовой район (ЦГР)</b>					
15.1. Начальник центрального грузового района	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15.2. Заместитель начальника ЦГР по эксплуатации и коммерческой работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15.3. Старший инженер-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15.4. Инженер-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15.6. Инженер по нормированию труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15.12. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
15.13. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
15.14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
<b>Рейдовый район</b>					
<i>Участок пассажирских причалов</i>					
16.7. Начальник паромной переправы и пассажирских причалов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Ремонтно-механические мастерские (РММ)</b>					
17.1. Начальник ремонтно-механических мастерских	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.3. Токарь (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
17.7. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
	Вибрация(лок): Применять СИЗ (использовать виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня вибрации			

1	2	3	4	5	6
17.11. Машинист крана К-58 (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Работающим с высоким уровнем напряженности во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности. Снижение напряженности трудового процесса			
17.15. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Гараж</b>					
18.1. Начальник гаража	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18.2. Механик гаража	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18.3. Диспетчер-учётчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18.4. Слесарь по ремонту автомобилей (5 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
18.5. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин-сторож (5 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
18.8. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18.12.1. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18.12.2. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Столовая</b>					
19.1. Заведующий столовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19.6. Мойщик посуды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ФЛОТ</b>					
<i>Теплоход "Рейдовый-12"</i>					
20.4. Электромеханик-радиооператор	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			

1	2	3	4	5	6
20.4. Электромеханик-радиооператор	Вибрация(общ): Использовать виброизолирующие коврики	Снижение уровня вибрации			
20.5. Моторист-рулевой	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
	Вибрация(общ): Использовать виброизолирующие коврики	Снижение уровня вибрации			
20.6. Повар	Тяжесть: Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время регламентированных перерывов рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия	Снижение тяжести трудового процесса			
20.7. Моторист-матрос	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
	Вибрация(общ): Использовать виброизолирующие коврики	Снижение уровня вибрации			
<i>Теплоход "Владимир Томшов"</i>					
21.1. Капитан-сменный механик	Вибрация(общ): Использовать виброизолирующие коврики	Снижение уровня вибрации			
	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
21.3. Механик-сменный капитан	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
	Вибрация(общ): Использовать виброизолирующие коврики	Снижение уровня вибрации			
21.5. Моторист-рулевой	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
	Вибрация(общ): Использовать виброизолирующие коврики	Снижение уровня вибрации			
21.6. Повар	Тяжесть: Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время регламентированных перерывов рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия	Снижение тяжести трудового процесса			
21.7. Моторист-матрос	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
	Вибрация(общ): Использовать виброизолирующие коврики	Снижение уровня вибрации			
<i>Плавкран КПЛ-104</i>					
29.1. Старший электромеханик-шкипер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			

1	2	3	4	5	6
29.2. Сменный электромеханик-шкипер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
29.3. Машинист крана (крановщик) (5 разряд)	Тяжесть: Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время регламентированных перерывов рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Провести внеочередное техническое обслуживание крана	Снижение уровня общей вибрации			
29.5. Повар	Тяжесть: Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время регламентированных перерывов рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Теплоход "РТ-654"</i>					
22.1. Капитан-сменный механик	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
22.3. Механик-сменный капитан	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
22.5. Моторист-рулевой	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
22.6. Моторист-матрос	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
22.7. Повар	Тяжесть: Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время регламентированных перерывов рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Теплоход "Тоболяк"</i>					
26.2. Механик-сменный капитан	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
26.3. Моторист-рулевой	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
<i>Плавкран КПЛ-11</i>					
30.1. Старший механик-шкипер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
30.2. Сменный механик-шкипер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			

1	2	3	4	5	6
30.3. Машинист крана (крановщик) (6 разряд)	Тяжесть: Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время регламентированных перерывов рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Провести внеочередное техническое обслуживание крана	Снижение уровня общей вибрации			
30.5. Повар	Тяжесть: Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время регламентированных перерывов рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Теплоход "Григорий Петров"</i>					
23.1. Капитан-механик	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
23.3. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
23.5. Моторист-рулевой	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
23.6. Повар	Тяжесть: Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время регламентированных перерывов рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия	Снижение тяжести трудового процесса			
23.7. Матрос	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Плавкран КПЛ-15</i>					
31.1. Старший шкипер-сменный механик	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
31.3. Машинист крана (крановщик) (5 разряд)	Тяжесть: Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время регламентированных перерывов рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ):Провести внеочередное техническое обслуживание крана	Снижение уровня общей вибрации			

1	2	3	4	5	6
31.5. Повар	Тяжесть: Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время регламентированных перерывов рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Теплоход "ОС-4"</i>					
32.1. Капитан-сменный механик	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
32.2. Механик-сменный капитан	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
32.3. Сменный капитан-сменный механик	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
32.4. Моторист-рулевой	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			

Дата составления: 03.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Сивков В.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по флоту

(должность)



(подпись)

Бронников М.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела экономики и прогнозирования

(должность)



(подпись)

Деревенская Е.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

Врио отдела кадров

(должность)



(подпись)

Игнатюк И.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник технического отдела

(должность)



(подпись)

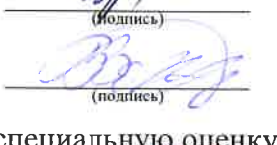
Огаров А.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Мастер по содержанию и техническому ремонту гидротехнических сооружений и ГЗУ

(должность)



(подпись)

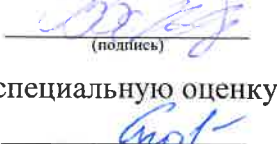
Красильников В.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер-эколог

(должность)



(подпись)

Войнов В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4813

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Скоробогатов Евгений Анатольевич

(Ф.И.О.)

03.07.2023

(дата)