

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Тобольский речной порт" (ОАО "Тобольский речной порт")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
Флот						
1. Сменный капитан-сменный механик (СП-20)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха				
2. Моторист-рулевой (СП-20)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха				
4. Сменный капитан-сменный механик (т/х "Тобояк")	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха				
5. Моторист-рулевой БТ-219	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха				
Ремонтно-механические мастерские						
6. Токарь (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.				
7. Токарь (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Защита органов слуха Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.				

8. Слесарь-сантехник (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами. Применять СИЗ (использовать виброгасящие перчатки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности. Защита органов слуха			
9. Слесарь-сантехник (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами. Применять СИЗ (использовать виброгасящие перчатки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности. Защита органов слуха Снижение уровня вибрации.			
10. Электросварщик ручной сварки с доплатой 30% за газорезку, 5 разряд	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжесть сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза (подъем и перемещение груза). Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности. Защита органов слуха Снижение воздействия вредного фактора			

<p>10. Электросварщик ручной сварки с доплатой 30% за газорезку, 5 разряд</p> <p><i>Центрально-грузовой район</i></p>	<p>Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>		
<p>13. Групповой механик по погрузочно-разгрузочным механизмам</p> <p>15. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (водитель-стропальщик)</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.</p>	<p>Защита органов слуха</p> <p>Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.</p>		
<p>16. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (машинист крана-стропальщик)</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p> <p>Использование пружинных и резиновых амортизаторов, динамических виброгасителей</p> <p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Защита органов слуха</p> <p>Снижение уровня общей вибрации</p> <p>Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.</p>		
	<p>Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)</p>	<p>Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.</p>		

