

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Тверской порт"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Администрация</i>	2	3	4	5	6
<i>Планово-экономический отдел</i>	-	-			
<i>Отдел грузовой и коммерческой работы</i>	-	-			
<i>Диспетчерская движения поручечно-разгрузочных работ</i>	-	-			
<i>Отдел автоматизированной системы управления</i>	-	-			
<i>Гараж</i>	-	-			
<i>Отдел главного энергетика</i>	-	-			
<i>Электротехническая лаборатория</i>	-	-			
<i>Административное здание</i>	-	-			
<i>Буксирный флот</i>	-	-			
<i>м/х Речной-64, мощность 450.с. (330 квт) проект №908 (схема№4)</i>	-	-			
117. Капитан- сменный механик	Использовать виброгасящие настилы, обувь	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ от шума.	Снижение времени воздействия вибрации и уровня шума.			
118. Механик - сменный капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ от шума.	Снижение времени воздействия вибрации и уровня шума.			
	Использовать виброгасящие настилы, обувь	Снижение времени воздействия вибрации.			
119. Сменный капитан- 1 мощный механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ от шума.	Снижение времени воздействия вибрации и уровня шума.			
	Использовать виброгасящие настилы, обувь	Снижение времени воздействия вибрации.			
120. Моторист-рулевой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ от шума.	Снижение времени воздействия вибрации и уровня шума.			
	Использовать виброгасящие настилы, обувь	Снижение времени воздействия вибрации.			

121. Повар 3 категории <i>т/х Речной-78, мощность 560.с.(411 квт) проект №908</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
122. Капитан-сменный механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ от шума.	Снижение времени воздействия и уровня шума.		
123. Механик - сменный капитан	Использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение времени воздействия вибрации.		
124. Сменный капитан-1 помощник механика	Использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение времени воздействия вибрации.		
125. Моторист-рулевой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ от шума.	Снижение времени воздействия и уровня шума.		
126. Повар 3 категории	Использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение времени воздействия вибрации.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ от шума.	Снижение времени воздействия и уровня шума.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
Служебно-вспомогательный флот <i>т/х Узола 2, мощн. 450л.с.(330Квт) проект №Р-164, мощность 560.с.(411 квт) проект №908</i>				
127. Капитан-сменный механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ от шума.	Снижение времени воздействия и уровня шума.		
128. Первый помощник электромеханика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ от шума.	Снижение времени воздействия и уровня шума.		
129. Моторист-рулевой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ от шума.	Снижение времени воздействия и уровня шума.		
130. Механик - сменный капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ от шума.	Снижение времени воздействия и уровня шума.		