



135	Старший помощник капитана - 1 помощник механика	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
136	2 помощник капитана – 2 по- мощник механика <b>Пассажирский флот</b> <i>т/х В.Ершов, мощн. 300 л.с.</i> <i>(220квт), проект №Р-51Э</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
137	Помощник капитана – помош- ник механика <b>т/х Кап.Марков, мощн.</b> <b>300л.с. (220квт) проект №Р- 51Э</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
138	Магрос-кассир <b>т/х А.Родин, мощн. 300л.с.</b> <b>(220квт) проект №Р-51Э</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
139	Капитан-механик	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
140	Моторист рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
141	Магрос-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.10.2023



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество «Гверской 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>Бухгалтерия</b>					
131. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел автоматизированной системы управления</b>					
132. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Грузовой терминал</b>					
133. Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Ремонтно-механическая мастерская</b>					
134. Мастер (участка)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Буксирный флот</b>					
<i>м/х Речной-64, мощность 450 с. (330 квт) проект №908</i>					
135. Старший помощник капитана -1 помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от шума	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Использовать виброгасящие настилы, обувь	Снижение уровня вибрации.			
136. 2 помощник капитана – 2 помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от шума	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Использовать виброгасящие настилы, обувь	Снижение уровня вибрации.			
<b>Пассажирский флот</b>					
<i>м/х В.Ершов, мощн. 300 л.с. (220квт), проект №Р-51Э</i>					
137. Помощник капитана – помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от шума	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>м/х Кап.Марков, мощн. 300л.с. (220квт) проект №Р-51Э</i>					

138. Матрос-кассир <i>т/х А.Родин, мощн. 300л.с. (220квт) проект №Р-51Э</i>	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
139. Капитан-механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от шума	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
140. Моторист рулевой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от шума	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
141. Матрос-кассир	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 27.10.2023