

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Салехардский 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>Аппарат управления</i>	-	-	-	-	-
<i>Бухгалтерия</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел кадров</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба охраны труда</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба грузовой и коммерческой работы</i>	-	-	-	-	-
<i>Финансово-экономический отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Паромная переправа</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба перевозок</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба главного инженера</i>	-	-	-	-	-
90А. Электросварщик ручной сварки	Обеспечить на рабочем месте защиту органов дыхания . Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
93. Водитель-автослесарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Служба охраны объектов</i>	-	-	-	-	-
<i>Контейнерный причал</i>	-	-	-	-	-
<i>Обособленное подразделение грузовой район Лавтинанги</i>	-	-	-	-	-
100. Машинист портального крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
101. Машинист портального крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
102. Машинист портального крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
103. Машинист портального крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
104. Машинист портального крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			

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
105. Машинист портального крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
106. Машинист портального крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
107А. Стропальщик-грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
108А. Стропальщик-грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
109А. Стропальщик-грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
110А. Стропальщик-грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
111А. Стропальщик-грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
112А. Стропальщик-грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
113А. Стропальщик-грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
118А. Дизелист-электрик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
119. Водитель-автослесарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
120. Оператор перетружателя	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
121. Экспедитор по перевозке грузов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Обособленное подразделение грузовой район Новый порт					
134А. Дизелист-электрик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
СПК 32/25 (Самостоятельный плавающий кран) (№ проекта Д-9030)					
136. Шкипер-механик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			

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
137. Сменный помощник механика - помощник шкипера	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
138. Помощник механика по электрооборудованию	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
139. Сменный помощник механика-крановщик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
140. Матрос	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
141. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
141. Повар	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
ПК-8 (плавучий несамоходный кран, № проекта 81050)					
142. Шкипер-механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
143. Сменный помощник механика - помощник шкипера	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
144. Сменный помощник механика-крановщик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
145. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
146. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
146. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
ПК-6 (плавучий несамоходный кран № проекта Р-108, 81080)					

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
147. Шкипер-механик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
148. Сменный помощник механика - помощник шкипера	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
149. Сменный помощник механика-крановщик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
150. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
151. Повар	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора.			
КПД-59 (главчий несамходный кран № проекта Р-99)					
152. Шкипер-механик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
153. Сменный помощник механика - помощник шкипера	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
154. Сменный помощник механика-крановщик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
155. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
156. Повар	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора. Снижение			

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
КПП-62 (плавающий несамостоятельный кран № проекта Р-99)		времени воздействия фактора			
157. Шкипер-механик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
158. Сменный помощник механика - помощник шкипера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
159. Сменный помощник механика-крановщик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
160. Магрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
161. Повар	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора.			
КПП-69 (плавающий несамостоятельный кран № проекта Р-99)					
162. Шкипер-механик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
163. Сменный помощник механика - помощник шкипера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
164. Сменный помощник механика-крановщик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
165. Магрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, прилежательные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
166. Повар	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора.			
ОТД-980 (буксир-толкач № проекта 738Б)					
167. Капитан - помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
168. Капитан-второй помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
169. Механик-помощник капитана	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
170. Механик -второй помощник капитана	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
171. Помощник капитана - помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
172. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
173. Третий помощник капитана -третий помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			

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
174. Первый помощник механика по электрооборудованию	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
175. Моторист-рулевой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
176. Маррос	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
177. Повар	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора.			
<i>РГ-695 (буксир-толкач № про-екта 1741А)</i>	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
178. Капитан- сменный механик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
179. Механик-сменный капитан	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
180. Помощник капитана-помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
181. Первый помощник механика по электрооборудованию	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			

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
182. Моторист-рулевой	Организовать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение тяжести воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
183. Матрос	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
184. Повар	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора.			
<i>РГ-657 (бухсир-толкач № про-екта 1741А)</i>					
185. Капитан-сменный механик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
186. Механик-сменный капитан	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
187. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
188. Помощник капитана-помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
189. Первый помощник механика	Разработать мероприятия по снижению	Снижение воздействия вибро-			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлечаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ка по электрооборудованию	воздействия виброакустических факторов на работника	акustических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
190. Моторист-рулевой	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
191. Магрос	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
192. Повар	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора.			
<i>РТ-426 (теплоход, буксир-толкач, № проекта 911В)</i>					
193. Капитан-сменный механик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
194. Механик-сменный капитан	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
195. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
196. Помощник капитана - помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса.			

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
197. Второй помощник капитана-второй помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
198. Моторист-рулевой	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
199. Матрос	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника. Снижение тяжести трудового процесса.			
200. Повар	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение времени воздействия фактора.			
<i>РТ-442 (теплоход, буксир-толкач, № проекта 911В)</i>	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
201. Капитан-сменный механик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
202. Механик-сменный капитан	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
203. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			

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
204. Помощник капитана-помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
205. Второй помощник капитана-второй помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
206. Моторист-рулевой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
207. Маррос	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника. Снижение тяжести трудового процесса.			
208. Повар	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение времени воздействия фактора.			
209. Капитан-сменный механик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
210. Механик-сменный капитан	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
211. Старший помощник капитана -первый помощник меха-	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факто-	Снижение воздействия виброакустических факторов на			

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
ника	ров на работника	работника			
212. Помощник капитана-помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
213. Второй помощник капитана-второй помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
214. Моторист-рулевой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
215. Маррос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
216. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
<i>ОС-7 (слюхоходная очистительная станция)</i>	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора.			
217. Капитан-сменный механик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			
218. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			

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
219. Помощник капитана - помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
220. Второй помощник капитана - второй помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
221. Моторист-рулевой	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
222. Маррос	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника. Снижение тяжести трудового процесса.			
223. Повар	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение времени воздействия фактора.			
БТ-164 (бухгарно-развездной № проекта М-376)					
224. Капитан-механик	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
225. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
226. Помощник капитана - помощник механика	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника			

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
227. Моторист-рулевой	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
БВ-1 (несамостоятельная бригада вочная смена)					
228. Механик-шкiper	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
229. Сменный шкiper	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение тяжести трудового процесса.			
230. Повар	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника Снижение времени воздействия фактора.			
ДОК-КЕССОН-3					
ДМ-10 (эрзонапасажирский дебаркадер)					
Московский-3 (пассажирский теплоход)					
236. Кассир билетный-магрос	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			

Дата составления: 26.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по эксплуатации флота

(должность)

(подпись)

Сафаралеев О.Р.

(Ф.И.О.)

12.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

Леонова Л.Н.

(ф.и.о.)

12.11.2021

(дата)

Начальник службы охраны труда

(должность)

Магомед Е.В.

(ф.и.о.)

12.11.2021

(дата)



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

1406

(№ в реестре экспертов)

Дысковцева Ирина Владимировна

(ф.и.о.)

26.10.2021

(дата)



(подпись)

