

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Невский судостроительный-судоремонтный завод"

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>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Бухгалтерия</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Отдел кадров</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Режимно-секретный отдел</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Отдел СМК</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Отдел контроля качества</i>					
41. Контрольный мастер-дефектоскопист по ультразвуковому, магнитно-порошковому и капиллярному контролю	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Конструкторско-технологический отдел</i>					
63. Оператор копировальных и множительных машин 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Энерго-механический отдел</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Электроремонтный участок</i>					
101(102А; 103А; 104А; 105А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Слесарь-сантехник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113(114А; 115А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

116. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции 6 разряда	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции 6 разряда	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
118. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
119. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121. Слесарь-сантехник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
Участок по ремонту подъемно-транспортного оборудования					
123. Электромонтер по ремонту кранового оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
124. Электромонтер по ремонту кранового оборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
129. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок кислородной, компрессорной и ремонту систем					
132. Грузчик 1 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
133. Грузчик 1 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

	18.12.2007 г.				
134. Машинист кислородной станции 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная					
135. Слесарь по обслуживанию и ремонту газового оборудования и КИПиА 5 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
136. Оператор котельной 4 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
137. Оператор котельной-старший смены 4 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
138. Оператор котельной-старший смены 4 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
139. Мастер	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
140. Оператор котельной-старший смены 5 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
141. Оператор котельной-старший смены 5 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
142. Оператор котельной-старший смены 5 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	воздействия шума				
143. Лаборант ХВО 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
144. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
145. Оператор котельной 2 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
146. Оператор котельной 3 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
147. Оператор котельной 3 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
148. Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
Ремонтно-строительный участок					
149. Маляр-штукатур 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150. Маляр-штукатур 5 разряда	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации			

	вентиляции. Установить местный отсос	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок водоснабжения, теплоснабжения и канализации					
151. Газорезчик-электросварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152(153А; 154А). Слесарь-сантехник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155(156А; 157А; 158А; 159А; 160А; 161А). Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
162. Слесарь-сантехник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по ремонту технологического оборудования					
164. Слесарь-наладчик технологического оборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Электромонтер по ремонту технологического оборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
166. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
167. Слесарь по ремонту и обслуживанию технологического оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
168. Наладчик кузнечно-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

прессового оборудования 6 разряда	труда и отдыха	процесса			
169. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования и систем автоматики 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
171. Слесарь-наладчик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по наладке, обслуживанию и ремонту сварочного оборудования					
173. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
174. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
175. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
176. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
177. Наладчик сварочного и газорезательного оборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
178. Наладчик сварочного и газорезательного оборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
179. Наладчик сварочного оборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	труда и отдыха	воздействия вибрации			
198. Водитель автомобиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
199. Водитель автомобиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
200. Водитель автомобиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
201. Водитель автомобиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
202. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
203. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
205. Тракторист 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
206. Тракторист 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Административно-хозяйственный отдел					
248(249А; 250А; 251А; 252А; 253А; 254А; 255А; 256А). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
Участок по уборке и	Не требуется	Не требуется	-	-	-

<i>благоустройству завода</i>					
<i>Отдел главного строителя</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Цех № 1 корпусно-сборочный</i>					
288(289А; 290А; 291А; 292А; 293А; 294А; 295А; 296А; 297А; 298А; 299А; 300А; 301А; 302А; 303А; 304А; 305А). Сборщик корпусов металлических судов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
306(307А; 308А). Стропальщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
309(310А; 311А; 312А; 313А; 314А). Производственный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
316(317А; 318А; 319А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда (сборочный участок)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
320. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
321. Электросварщик на	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации			

автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	вентиляции. Установить местный отсос	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
322. Стropальщик - бригадир 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
323. Стropальщик - бригадир 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
324(325А; 326А; 327А; 328А; 329А; 330А; 331А; 332А; 333А; 334А). Сборщик корпусов металлических судов 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
335. Маляр, применяющий вредные вещества не ниже 3 класса опасности 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
336. Чистильщик металла,	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

изделий, отливок и деталей по очистке дробью, колотой дробью 3 разряда	труда и отдыха	процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
337. Чистильщик металла, изделий, отливок и деталей по очистке дробью, колотой дробью 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
338. Гибщик - разметчик судовой 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
339(340А; 341А; 342А; 343А; 344А; 345А; 346А; 347А; 348А; 349А; 350А; 351А; 352А; 353А; 354А). Сборщик корпусов металлических судов 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
355. Газорезчик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
356(357А; 358А; 359А; 360А;	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

361А; 362А; 363А; 364А; 365А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда (сборочный участок)	труда и отдыха	процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
366(367А; 368А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
369(370А; 371А; 372А; 373А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда (сборочный участок)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
374(375А; 376А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
377(378А; 379А; 380А; 381А; 382А; 383А; 384А; 385А; 386А; 387А; 388А; 389А; 390А; 391А; 392А). Рубщик судовой 3 разряда	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
393(394А; 395А; 396А; 397А). Стропальщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
398(399А; 400А; 401А; 402А; 403А; 404А; 405А). Сборщик корпусов металлических судов 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
406(407А; 408А; 409А; 410А; 411А; 412А). Комплектовщик изделий и инструмента 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
417(418А; 419А; 420А; 421А; 422А; 423А; 424А; 425А; 426А). Газорезчик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
427. Сборщик корпусов металлических судов - бригадир 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
428(429А; 430А). Гибщик судовой 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
431. Рубщик судовой 2 разряда	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
432. Рубщик судовой 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
433. Вальцовщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
437. Начальник участка люковых закрытий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
438. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
439. Машинист крана /крановщик/ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
440. Машинист крана /крановщик/ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
441. Машинист крана /крановщик/ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
442. Машинист крана /крановщик/ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
443. Машинист крана /крановщик/ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
444. Машинист крана /крановщик/ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации			

	вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
445. Машинист крана /крановщик/ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
446(447А; 448А). Комплектовщик изделий и инструмента 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
449. Маляр, применяющий вредные вещества не ниже 3 класса опасности 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
450. Старший производственный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
451. Старший производственный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
452. Рубщик судовой 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
453. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
454. Газорезчик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
455. Газорезчик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
457. Гибщик судовой 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
458. Гибщик судовой 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
459. Гибщик судовой 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
460. Стropальщик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Цех № 2 монтажно-сдаточный					
466(467А; 468А; 469А; 470А; 471А; 472А; 473А; 474А; 475А; 476А; 477А; 478А; 479А). Слесарь-монтажник судовой 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации			

	вентиляции. Установить местный отсос	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
480. Слесарь-монтажник судовой 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
481. Слесарь-монтажник судовой 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
482(483А; 484А). Слесарь-	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации			

монтажник судовой 2 разряда	вентиляции. Установить местный отсос	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
485. Слесарь-монтажник судовой 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
486. Слесарь-монтажник судовой 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	воздействия шума				
487. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
492(493А; 494А). Производственный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
495(496А; 497А; 498А; 499А; 500А). Сдаточный механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
501. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
502(503А; 504А; 505А). Моторист 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
507. Слесарь-судоремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
509. Сборщик-достройщик судовой, занятый на работах внутри отсеков судов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
510. Сборщик-достройщик	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

судовой, занятый на работах внутри отсеков судов 3 разряда	труда и отдыха	воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
511(512А; 513А). Старший моторист 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
522. Подсобный рабочий 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Цех № 4 трубопроводный					
524(525А; 526А). Производственный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
527. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
528. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
529. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
532. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
533. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
534. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
535(536А; 537А).	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	труда и отдыха	процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
538. Стropальщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
539. Трубопроводчик судовой 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
540. Трубопроводчик судовой 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
541. Машинист крана /крановщик/ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
546. Уборщик	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации			

производственных помещений 2 разряда	вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
547. Начальник участка № 2	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
548. Начальник участка № 3	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
549. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Цех № 5 малярно-обстрочный					
553(554А; 555А; 556А; 557А; 558А; 559А; 560А; 561А; 562А; 563А; 564А; 565А; 566А). Столяр судовой 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
567. Столяр судовой 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
568. Столяр судовой 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных			

		веществ в воздухе рабочей зоны			
569(570А; 571А; 572А; 573А; 574А; 575А; 576А; 577А). Изолировщик судовой 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
578. Заместитель начальника цеха - начальник участка № 1	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
579. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
581(582А; 583А). Производственный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
584. Маляр, применяющий вредные вещества не ниже 3 класса опасности 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
585. Маляр, применяющий вредные вещества не ниже 3 класса опасности 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
586(587А; 588А; 589А; 590А; 591А). Маляр, применяющий вредные вещества не ниже 3 класса опасности 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

		зоны.			
592. Начальник участка № 3	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
593. Начальник участка № 3	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
594. Начальник участка № 2	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
596. Чистильщик металла сухим кварцевым песком 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
597. Чистильщик металла сухим кварцевым песком 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
599. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех № 6 сталелитейный					
601(602А; 603А). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени			

	труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
604(605А; 606А; 607А; 608А; 609А; 610А; 611А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
612. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
613. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
614. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
615. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
616(617А; 618А; 619А; 620А; 621А; 622А; 623А; 624А; 625А; 626А; 627А; 628А; 629А; 630А; 631А; 632А; 633А; 634А; 635А; 636А; 637А). Сборщик корпусов металлических судов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
638(639А; 640А). Сборщик корпусов металлических судов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
641. Сборщик корпусов металлических судов 2 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
642(643А; 644А; 645А; 646А;	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации			

647А; 648А; 649А). Сборщик корпусов металлических судов 4 разряда	вентиляции. Установить местный отсос	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
650(651А; 652А; 653А). Монтажник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
654. Монтажник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
655. Монтажник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
656. Подсобный рабочий 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
657. Подсобный рабочий 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
664(665А; 666А). Проверщик судовой 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
667. Проверщик судовой 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

668. Проверщик судовой 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
670(671А; 672А; 673А; 674А; 675А; 676А; 677А; 678А; 679А; 680А; 681А; 682А; 683А; 684А). Рубщик судовой 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
685. Сборщик корпусов металлических судов - бригадир 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
686. Комплектовщик изделий и инструмента 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
687. Комплектовщик изделий и инструмента 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
689. Производственный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
690. Производственный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
691. Начальник участка № 3	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
693. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей			

		зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех № 7 машиностроения					
696. Токарь-расточник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
697. Фрезеровщик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
698(699А; 700А; 701А). Фрезеровщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
706. Подсобный рабочий 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
707(708А; 709А; 710А). Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
711(712А; 713А; 714А; 715А). Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
716. Токарь 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
717. Токарь 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
718. Токарь 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
725. Шлифовщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех № 3 судоремонта и ремонта ДВС					
727. Токарь-расточник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
728. Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
729(730А; 731А; 732А; 733А). Такелажник судовой 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Капитанская служба		Не требуется	Не требуется	-	-
Буксир "Шлюзовой-156"					
758(759А; 760А). Моторист-рулевой 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
761. Капитан-сменный механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
762. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
763. Механик - сменный капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Буксир "Портовый-21"</i>					
764. Моторист-рулевой 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
765. Моторист-рулевой 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
766. Сменный капитан - сменный механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
767. Капитан-сменный механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
768. Механик - сменный капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Отдел закупок</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Юридический отдел</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Отдел информационных технологий</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Отдел маркетинга и внешних коммуникаций</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Канцелярия</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Финансовый отдел</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Планово-экономический отдел</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Отдел труда и заработной платы</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-
<i>Отдел пропускного и внутриобъектного режима</i>	Не требуется	Не требуется	-	-	-

Дата составления: 24.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Русаков И.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТПиЭБ

(должность)

(подпись)

Цветков Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОТЗ

(должность)

(подпись)

Климихина Г.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

608

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Габриадзе Ю.Ш.

(Ф.И.О.)

24.06.2016

(дата)