

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Судоходная компания Транзит-СВ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Административно-управленческое подразделение</b>					
186. Заместитель генерального директора по судостроению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
187. Заместитель технического директора по судостроению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
188. Помощник руководителя по трудовым вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
189. Главный технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
190. Главный специалист по системе управления безопасностью судостроения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
191. Администратор по хозяйственной части	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
192. Бухгалтер по расчету заработной платы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел охраны труда, пожарной безопасности и экологии</b>					
193. Ведущий специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Технический отдел</b>					
194. Инженер по наладке и испытаниям в судостроении	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
195. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Цех сборки корпусов судов</b>					
196. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
197. Электрогазосварщик	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический. Установить переносную вытяжку для сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
198. Сборщик корпусов металлических	Химический. Установить перенос-	Снижение концентрации			

судов	нужно вытязку для сварочных работ	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок подготовки металла</i>				
199. Начальник участка <i>Доковый участок</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
200. Заместитель начальника участка <i>Строительный участок</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
201. Начальник участка <i>Стапельный участок</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
202. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
203. Такелажник судовой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Обеспечить работника сертифицированными СИЗ органов слуха Шум: Обеспечить работника сертифицированными СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Флот/ОТ-2135</i>				
205. Повар судовой <i>Флот/РТ-630</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
206. Помощник электромеханика	Шум: Обеспечить работника сертифицированными СИЗ органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия фактора		
207. Повар судовой <i>Флот/РТ-662</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
208. Повар судовой <i>Флот/РТ-698</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
209. Повар судовой <i>Флот/РТ-712</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
210. Повар судовой <i>Флот/РТ-714</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		

211. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Флот/РТ-729</i>				
212. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Флот/РТ-737</i>				
213. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Флот/РТ-746</i>				
214. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Флот/РТ-763</i>				
215. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Флот/РТ-779</i>				
216. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Флот/РТ-799</i>				
217. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Флот/РТ-800</i>				
218. Помощник капитана	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в маш.зале	Снижение воздействия вредного фактора.. Снижение воздействия вредного фактора.		
219. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Флот/ОТА-996</i>				
220. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Флот/Карский-1</i>				
221. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Флот/ Озёрный 211</i>				
222. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Флот/ Адмирал</i>				
223. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Флот/ Мотыгина</i>				
224. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Платовод-693</i>				
225. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-		

	<b>Флот/ ТН-694</b>		нальные режимы труда и отдыха		ствия фактора				
226.	Повар судовой		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора				
	<b>Флот/ РФ-503</b>								
227.	Повар судовой		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора				
	<b>Флот/ ОС-4</b>								
228.	Повар судовой		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора				
	<b>Флот/ АРТК-17</b>								
229.	Старший механик-командир		Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в машинном зале		Снижение воздействия вредного фактора.				
230.	Сменный механик-командир		Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в машинном зале		Снижение воздействия вредного фактора.				
231.	Электромеханик		Шум: Обеспечить работнику сертифицированными СИЗ органов слуха.		Снижение воздействия вредного фактора.				
232.	Повар судовой		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора				
	<b>Флот/ КПЛ-5/30 № 961</b>								
233.	Старший механик-командир		Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в машинном зале		Снижение воздействия вредного фактора.				
234.	Сменный механик-командир		Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в маш.зале		Снижение воздействия вредного фактора.. Снижение воздействия вредного фактора.				
235.	Электромеханик		Шум: Обеспечить работнику сертифицированными СИЗ органов слуха.		Снижение воздействия вредного фактора.				
236.	Повар судовой		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора				
	<b>Флот/ ПК-14-91</b>								
237.	Старший механик-командир		Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в маш.зале		Снижение воздействия вредного фактора.. Снижение воздействия вредного фактора.				
238.	Сменный механик-командир		Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в маш.зале		Снижение воздействия вредного фактора.. Снижение воздействия вредного фактора.				
239.	Электромеханик		Шум: Применять работнику сертифицированными СИЗ органов слуха		Снижение воздействия вредного фактора.				

		во время работы в машинном зале				
240.	Помощник электромеханика	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в машинном зале	Снижение воздействия вредного фактора.			
241.	Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	<i>Флот/КПП-16/30 № 404</i>					
242.	Старший механик-командир	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в маш.зале	Снижение воздействия вредного фактора. Снижение воздействия вредного фактора.			
243.	Сменный механик-командир	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в маш.зале	Снижение воздействия вредного фактора. Снижение воздействия вредного фактора.			
244.	Электромеханик	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в маш.зале	Снижение воздействия вредного фактора. Снижение воздействия вредного фактора.			
245.	Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	<i>Флот/ УТП-К-560</i>					
246.	Старший механик-командир	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в маш.зале	Снижение воздействия вредного фактора. Снижение воздействия вредного фактора.			
247.	Сменный механик-командир	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в маш.зале	Снижение воздействия вредного фактора. Снижение воздействия вредного фактора.			
248.	Электромеханик	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в маш.зале	Снижение воздействия вредного фактора. Снижение воздействия вредного фактора.			
249.	Электрик судовой	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в машинном зале	Снижение воздействия вредного фактора.			
250.	Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
251.	Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	<i>Флот/КНГ-74</i>					
252.	Старший механик-командир	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора.			

253. Сменный механик-командир	во время работы в машинном зале Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в машинном зале	Снижение воздействия вредного фактора.							
254. Электромеханик	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в машинном зале	Снижение воздействия вредного фактора.							
255. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
256. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора							
<i>Флот/ СПК 21/35</i>									
257. Старший механик-командир	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в машинном зале	Снижение воздействия вредного фактора.							
258. Сменный механик-командир	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в машинном зале	Снижение воздействия вредного фактора.							
259. Электромеханик	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в маш.зале	Снижение воздействия вредного фактора.. Снижение воздействия вредного фактора.							
260. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора							
<i>Флот/ ОТ-2404</i>									
261. Электрик судовой	Шум: Применять работнику сертифицированные СИЗ органов слуха во время работы в маш.зале	Снижение воздействия вредного фактора.. Снижение воздействия вредного фактора.							
262. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора							
<i>Цех по ремонту и обслуживанию двигателей и оборудования</i>									
263. Специалист по наладке подъемных сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
264. Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъемных механизмов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
<i>Электроремонтный цех</i>									
265. Специалист по ремонту и обслуживанию радионавигационного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								

Дата составления: 01.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель генерального директора по  
Коммерческим вопросам

(должность)

(подпись)

Руденко П.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, по-  
жарной безопасности и экологии

(должность)

(подпись)

Юдин А.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Тороков А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Савина Т.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный специалист по СУБ

(должность)

(подпись)

Лихачев А.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1315

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Окунева Елена Алексеевна

(Ф.И.О.)

01.12.2023

(дата)