

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Малая Судоходная Компания»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>т/х "Бриз"</i> <i>(Акватория Кольского залива)</i>					
245. Капитан прибрежного плавания с правом эксплуатации ГДУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
246. Вахтенный помощник капитана прибрежного плавания с правом эксплуатации ГДУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
247. Матрос-моторист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>т/х "Мороз"</i> <i>(Акватория Кольского залива)</i>					
248. Капитан прибрежного плавания с правом эксплуатации ГДУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
249. Вахтенный помощник капитана прибрежного плавания с правом эксплуатации ГДУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
250. Матрос-моторист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
251. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>б/т "Ковдор"</i> <i>(Акватория Кольского залива)</i>					
252. Капитан прибрежного плавания с правом эксплуатации ГДУ	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
253. Вахтенный помощник капитана прибрежного плавания с правом эксплуатации ГДУ	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

254. Электромеханик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
255. Боцман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
256. Матрос-моторист	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
257. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
258. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>б/т "Кильдин"</i> <i>(Акватория Кольского залива)</i>					
259. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
260. Сменный помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
261. Старший механик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
262. Второй механик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
263. Вахтенный механик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
264. Вахтенный помощник капитана прибрежного плавания с правом эксплуатации ГД	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
265. Электромеханик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
266. Матрос-моторист	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
267. Боцман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
268. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269. Повар	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

<i>б/т "Канин"</i> <i>(Акватория Кольского залива)</i>	труда и отдыха	процесса			
270. Капитан прибрежного плавания с правом эксплуатации ГДУ	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
271. Сменный помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
272. Вахтенный помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
273. Старший механик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
274. Второй механик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
275. Вахтенный механик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
276. Вахтенный помощник капитана прибрежного плавания с правом эксплуатации ГДУ	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
277. Электромеханик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
278. Матрос-моторист	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
279. Боцман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
280. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
281. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>б/т "Бизон"</i> <i>(Акватория Кольского залива)</i>					
282. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
283. Старший помощник капи-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

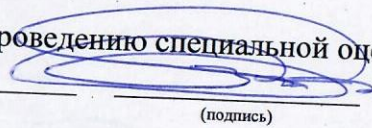
тана	труда и отдыха	процесса			
284. Вахтенный помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
285. Сменный помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
286. Старший механик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
287. Второй механик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
288. Вахтенный механик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
289. Вахтенный помощник капитана прибрежного плавания с правом эксплуатации ГДУ	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
290. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
291. Матрос-моторист	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
292. Боцман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
293. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
294. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>б/т "Капитан Шебалкин" (Акватория Кольского залива)</i>					
295. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
296. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
297. Сменный помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
298. Вахтенный помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
299. Старший механик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

300. Второй механик	труда и отдыха Использовать СИЗ	процесса Снижение воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
301. Вахтенный механик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
302. Вахтенный помощник ка- питана прибрежного плавания с правом эксплуатации ГДУ	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
303. Электромеханик	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
304. Матрос-моторист	Использовать СИЗ	Снижение воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
305. Боцман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
306. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
307. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 24.10.2024 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)



(подпись)

Хайдуков Константин Витальевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.11.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)



(подпись)

Сморыго Олег Михайлович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.11.2024
(дата)

Ведущий инженер-электромеханик
(должность)

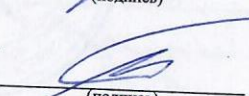


(подпись)

Новоселов Геннадий Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.11.2024
(дата)

Начальник отдела безопасности море-
плавания
(должность)



(подпись)

Беляков Алексей Валерьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.10.2024 г.
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)



(подпись)

Ершова Мария Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.11.2024 г.
(дата)

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

978

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Марков Владимир Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.2024 г.
(дата)