

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

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
Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» ("ПИНРО" имени Н.М. Книповича)					
<i>ЭКИПАЖ МК-0501 "ПРОТЕЙ" (г. Мурманск, рыбный терминал Мурманского Морского порта, причал № 24)</i>					
1. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Старший механик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Второй механик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Электромеханик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Старший мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

8. Боцман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10А. Матрос (1 класса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Матрос (2 класса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Начальник рейса (помощник капитана по науке)	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 тяжести трудового процесса			
18А. Член научной группы (Ихтиологические работы)	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 тяжести трудового процесса			
20. Член научной группы (Наблюдение за морскими млекопитающими)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21А. Член научной группы (Гидробиологические работы)	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 тяжести трудового процесса			
23. Член научной группы (Океанологические работы)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	В помещении гидрохимической лаборатории увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
<i>ЭКИПАЖ МК-0520 "ПРОФЕССОР БОЙКО" (г. Мурманск, рыбный терминал Мурманского Морского порта, причал № 24)</i>					
24. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Старший механик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Второй механик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Третий механик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Четвертый механик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Помощник капитана по радиоэлектронике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Старший мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Повар	Увеличить количество светильников в	Улучшение качества			

	общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	освещения. Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Боцман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36А. Матрос (1 класса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38А. Матрос (2 класса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Электромеханик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория прибрежных исследований (г. Мурманск, ул. Академика Книповича, д. 6)</i>					
43. Младший специалист	В помещении лаборатории над лабораторным столом, в промывочной и в кабинете увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещенности.			
<i>НИС ВК-0188 "ПРОФЕССОР ЛЕВАНИДОВ" (г. Мурманск, рыбный терминал Мурманского Морского порта, причал № 12)</i>					
44. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Старший механик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

49. Второй механик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Третий механик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Четвертый механик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Помощник капитана по радиоэлектронике	Модернизировать систему искусственного освещения. Выполнить контрольные измерения	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Электромеханик	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Инженер-электроник (РЭНО) (1 категории)	Модернизировать систему искусственного освещения. Выполнить контрольные измерения	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Старший мастер по добыче рыбы	Увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещенности.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Мастер по добыче рыбы	Увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещенности.			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
57. Повар	Модернизировать систему искусственного освещения. Выполнить контрольные измерения	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Пекарь	Модернизировать систему искусственного освещения. Выполнить контрольные измерения	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Боцман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Механик рефрижераторных установок	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
62. Моторист	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Токарь	В зонах, уровень звука в которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	В мастерской над токарным станком увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещенности.			
64А. Матрос (1 класса)	В помещении забора биологических проб увеличить количество	Увеличение искусственной освещенности.			

	светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68А. Матрос (2 класса)	В помещении забора биологических проб увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Матрос	В помещении забора биологических проб увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77А. Начальник рейса (помощник капитана по науке)	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 тяжести трудового процесса			
	В помещении забора биологических проб и в ихтиологической лаборатории увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.			
79А. Член научной группы (Наблюдение за морскими млекопитающими и птицами)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82А. Член научной группы (Ихтиологические работы)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	В помещении забора биологических проб и в ихтиологической лаборатории увеличить количество светильников в	Увеличение искусственной освещённости.			

	общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85А. Член научной группы (Гидробиологические работы)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	В помещении забора биологических проб увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87А. Член научной группы (Гидроакустические работы)	В помещении забора биологических проб увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89А. Член научной группы (Океанографические работы)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	В помещении забора биологических проб увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91А. Член научной группы (Гидрохимические работы)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	В помещении забора биологических	Увеличение искусственной			

(должность)

(подпись)

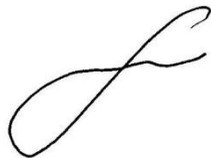
(Ф.И.О.)

(дата)

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

3494

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Алексеев С.А.

(Ф.И.О.)

25.12.2019

(дата)