

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
<i>Лаборатория нормативного обеспечения рыболовства, г. Мурманск, ул. А.Книповича, д. 6</i>					
<i>Лаборатория морских биоресурсов, г. Мурманск, ул. А.Книповича, д. 6</i>					
34. Ведущий специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Специалист	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Ведущий инженер	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
45. Техник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Техник	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория биоресурсов внутренних водоемов, г. Мурманск, ул. А.Книповича, д. 6</i>					
<i>Отдел инструментального обеспечения исследований, г. Мурманск, ул. А.Книповича, д.</i>					

6					
69. Техник	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел морских млекопитающих, г. Мурманск, ул. А.Книповича, д. 6</i>					
<i>Лаборатория промысловой океанографии, г. Мурманск, ул. А.Книповича, д. 6</i>					
82. Ведущий специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория гидробиологии, г. Мурманск, ул. А.Книповича, д. 6</i>					
87. Заместитель заведующего лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Ведущий научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Ведущий специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Старший специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Старший специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Старший специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Специалист	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
101. Младший специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория аквакультуры и болезней гидробионтов, г. Мурманск, ул. А.Книповича, д. 6</i>					

105. Ведущий специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
112. Лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория химико-аналитических исследований, г. Мурманск, ул. А.Книповича, д. 6</i>					
116. Главный специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
117. Главный специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
119. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
121. Старший инженер	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
123. Младший специалист	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Научно-экспедиционный отдел, г. Мурманск, ул. А.Книповича, д. 6</i>					
<i>Редакционно-издательская группа, г. Мурманск, ул. А.Книповича, д. 6</i>					
<i>Научная группа Экипажа МК-0520 «Профессор Бойко», г. Мурманск, ул. Траловая, д. 12 Территория Мурманского морского рыбного порта</i>					
140А. Начальник рейса	Химический: Соблюдать рациональные	Уменьшение времени			

(помощник капитана по науке)	режимы труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142А. Член научной группы (Ихтиологические работы)	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
144. Член научной группы (Наблюдение за морскими млекопитающими)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
145А. Член научной группы (Гидробиологические работы)	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
147А. Член научной группы (Океанологические работы)	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149А. Член научной группы (Гидрохимические работы)	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Вновь организованные рабочие места, г. Мурманск, ул. А.Книповича, д. 6</i>					
<i>ЭКИПАЖ МК-0220 "ПИНРО-1", г. Мурманск, ул. Траловая, д. 12 Территория Мурманского морского рыбного порта</i>					
157. Капитан	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
158. Старший механик	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
159. Старший помощник капитана	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
160. Второй механик	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

161. Третий механик	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
162. Четвертый механик	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
163. Электромеханик	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
164. Второй помощник капитана	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
165. Третий помощник капитана	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
166. Помощник капитана по радиоэлектронике	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
167. Боцман	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
168. Повар	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
169. Матрос 1 класса	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
170. Матрос 1 класса	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
171. Матрос 1 класса	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Научная группа ЭКИПАЖ МК-0102 "ВИЛЬНЮС", г. Мурманск, ул. Траловая, д. 12 Территория Мурманского морского рыбного порта					
172. Член научной группы (Наблюдение за морскими млекопитающими)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 14.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель руководителя Полярного

филиала

(должность)

(подпись)

Карсаков А.Л.

(Ф.И.О.)

(дата)

