

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			
<i>Научная группа ЭКИПАЖ МК-0102 "ВИЛЬНЮС", г. Мурманск, ул. Траловая, д. 12 Территория Мурманского морского рыбного порта</i>					
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)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров (должность)	(подпись)	Коновалов А.А. (Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий юристконсульт (должность)	(подпись)	Воронков В.И. (Ф.И.О.)	(дата)
Председатель профсоюзной организации (должность)	(подпись)	Бакай И.В. (Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда (должность)	(подпись)	Носырева И.А. (Ф.И.О.)	(дата)

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

3950 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Смирнова Екатерина Алексеевна (Ф.И.О.)	14.12.2020 (дата)
---------------------------------	-----------	---	----------------------