

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОЛЯРНЫЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ им. Н.М. КНИПОВИЧА»

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>Отдел материально - технического снабжения</i>					
<i>Служба безопасности мореплавания и технической эксплуатации флота</i>					
<i>Научно - экспериментальная база Варзуга</i>					
<i>Отдел компьютерно - информационных технологий</i>					
<i>Отдел полиграфического обеспечения</i>					
<i>Лаборатория промышленной гидроакустики и подводных исследований</i>					
<i>Экипаж МК - 0102 "Вильнюс"</i>					
7217.0102-1. Капитан	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
7217.0102-2. Старший помощник капитана	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
7217.0102-3. Второй помощник капитана	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
7217.0102-4. Третий помощник капитана	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

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
7217.0102-5. Старший механик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7217.0102-6. Второй механик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7217.0102-7. Третий механик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7217.0102-8. Четвертый механик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7217.0102-9. Помощник капитана (по радиоэлектронике)	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
7217.0102-10. Электромеханик (судна со знаком автоматизации)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7217.0102-11. Инженер-электроник (1 категории)	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			

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
7217.0102-12. Старший мастер по добыче рыбы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7217.0102-13. Мастер по добыче рыбы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7217.0102-14. Повар (1 категории)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
7217.0102-15. Боцман	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
7217.0102-16. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
7217.0102-17. Моторист (1 класса)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7217.0102-18. Матрос (1 класса)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
7217.0102-19. Матрос (2 класса)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			

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
7217.0102-20. Матрос	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Научно - техническая группа судна					
7217.0102-23. Начальник рейса (помощник капитана по науке)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
7217.0102-24. Член научной группы (акустические работы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7217.0102-25. Член научной группы (гидрологические работы)	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
7217.0102-26. Член научной группы (ихтиологические работы)	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
7217.0102-27. Член научной группы (гидробиологические работы)	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
7217.0102-28. Член научной группы (ихтиопатологические работы)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
7217.0102-29. Член научной группы (эколого - токсикологические работы)	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
7217.0102-30. Член научной группы (паразитологические работы)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих устройств и покрытий	Снижение уровня воздействия вибрации			
Лаборатория Северной Атлантики					

Дата составления: 21.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер

(должность)

(подпись)

О.Н. Сальников

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель директора по работе с персоналом - начальник

ОК

А.А. Коновалов

(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
заместитель директора по экономике - начальник ПЭО (должность)	(подпись)	А.А. Малыгина (Ф.И.О.)	(дата)
начальник юридического отдела (должность)	(подпись)	А.З. Иванова (Ф.И.О.)	(дата)
заместитель директора по флоту - начальник службы безопасности мореплавания и ТЭФ (должность)	(подпись)	А.И. Сухинин (Ф.И.О.)	(дата)
специалист по охране труда 1 категории (должность)	(подпись)	Ж.В. Почверюк (Ф.И.О.)	(дата)
председатель профсоюзной организации ПИНРО (должность)	(подпись)	И.В. Бакай (Ф.И.О.)	(дата)

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

1796 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Молотков Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)	21.07.2017 (дата)
---------------------------------	-----------	--	----------------------