

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
В связи с отсутствием рабочих мест с вредными условиями труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются					

Дата составления: 27.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Железняков Роман Викторович
 (ФИО)

 10.06.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Специалист по кадрам
 (должность)

 (подпись)

 Власова Виктория Геннадьевна
 (ФИО)

 10.06.2021
 (дата)

 Специалист по охране труда
 (должность)

 (подпись)

 Шмелев Евгений Иванович
 (ФИО)

 10.06.2021
 (дата)

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

 5269
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Моконова Ирина Борисовна
 (ФИО)

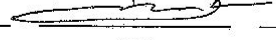
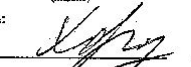
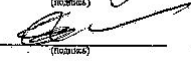
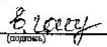
 27 МАЙ 2021
 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Бата исследовательского флота федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"

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
Маломерный флот 24 МРБ "ОВ 0437 RUS 25" (Ермоленко)					
1-279/20. Капитан (капитан-механик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
2-279/20. Помощник капитана (помощник капитана-механика)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
3-279/20. Моторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Химический: Химический. Применять средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись)		Железняков Р.В. (ф.и.о.)	15.04.2020 (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Руководитель кадровой группы (подпись)		Хоружкий А.Г. (ф.и.о.)	15.04.2020 (дата)
Специалист по охране труда (подпись)		Шмелев Б.И. (ф.и.о.)	15.04.2020 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2362 (ф.и.о. эксперта)		Гатилова Е.Н. (ф.и.о.)	15.04.2020 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: База исследовательского флота федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"

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
25 МРБ "ОВ 0438 RUS 254" (ЯНЬЦИН)					
5-279/20. Капитан (капитан-механик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
6-279/20. Водила	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
7-279/20. Водила	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
8-279/20. Моторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Химический: Химический: Применять средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ Железников Р.В. _____ 15.04.2020
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Руководитель кадровой группы _____ Хоружий А.Г. _____ 15.04.2020
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Специалист по охране труда _____ Шмельев Е.И. _____ 15.04.2020
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 2362 _____ Гатилова Е.Н. _____ 15.04.2020
(Ф.И.О. эксперта) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: База исследовательского флота федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
26 КАТЕР "ОВ 0439 RUS 25" (НАГИБКО)					
4-279/20. Капитан (капитан-механик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ Железняков Р.В. _____ 15.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель кадровой группы _____ Хоружий А.Г. _____ 15.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда _____ Шмелев Е.И. _____ 15.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2362 _____ Галидова Е.Н. _____ 15.04.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Наименование организации: База исследовательского флота федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметки о выполнении
УТОС (участок технического обслуживания судов) 87-279/20. Радиомонтажник судовой (радиомонтажник УТОС)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.			
88-279/20. Радиомонтажник судовой (радиомонтажник УТОС)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.			
89-279/20. Слесари-электрики по ремонту электрооборудования (слесари-электрики УТОС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применить средства звукопоглощения. Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
90-279/20. Слесари-электрики по ремонту электрооборудования (слесари-электрики УТОС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применить средства звукопоглощения. Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
91-279/20. Слесари-судоремонтники 4 разряда УТОС	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применить средства звукопоглощения. Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
92-279/20. Слесари-судоремонтники 4 разряда УТОС	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применить средства звукопоглощения. Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
93-279/20. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (слесари-наладчики КИПА 6 разряда УТОС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применить средства звукопоглощения. Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
94-279/20. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (слесари-наладчики КИПА 6 разряда УТОС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применить средства звукопоглощения. Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
95-279/20. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (слесари-наладчики КИПА 6 разряда УТОС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применить средства звукопоглощения. Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
96-279/20. Токари (токари 4-5 разряда УТОС)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применить средства звукопоглощения.	Снижение уровня вибрации Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
97-279/20. Плотники (плотники УТОС)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.			
98-279/20. Газосварщик (сварщик 5 разряда УТОС (бригадир))	Химический:Химический: Применять средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия фактора			
99-279/20. Газосварщик (сварщик 4-5 разряда УТОС)	Химический:Химический: Применять средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия фактора			

	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей поз. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
99-279/20. Газосварщик (сварщик 4-5 разряда УТОС)	Химический:Химический: Применять средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей поз. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Железников Р.В.

(и.о.)

15.04.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель кадровой группы

(подпись)

Хоружий А.Г.

(и.о.)

15.04.2020

(дата)

Специалист по охране труда

(подпись)

Шмелев Е.И.

(и.о.)

15.04.2020

(дата)

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

2362

(№ в Едином реестре экспертов)

В.И.Исеев

(подпись)

Гатилова Е.Н.

(и.о.)

15.04.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: База исследовательского флота федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"

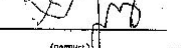
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привязанные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
СТМ "ТИПРО"					
50-279/20. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
51-279/20. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
52-279/20. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
53-279/20. Третий помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
54-279/20. Третий помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
55-279/20. Помощник капитана (помощник капитана по радиоэлектронике)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
56-279/20. Гидрокустик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
57-279/20. Старший механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			

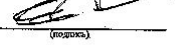
	труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	та с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

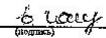
 Главный инженер
 (должность)  Железняков Р.В.
 (подпись) (ф.и.о.) 15.04.20
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Руководитель кадровой группы
 (должность)  Хоружий А.Г.
 (подпись) (ф.и.о.) 15.04.20
 (дата)

 Специалист по охране труда
 (должность)  Шмелев Е.И.
 (подпись) (ф.и.о.) 15.04.20
 (дата)

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

 2362
 (№ в реестре экспертов)  Гаттлова Е.Н.
 (подпись) (ф.и.о.) 15.04.2020
 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



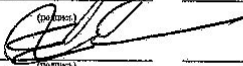

Наименование организации: База исследовательского флота федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"

3 шт. шт.
СМ. шт. В. Д. Д.

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
РС "УБЕЖДЕННЫЙ"					
9-279/20. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
10-279/20. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
11-279/20. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
12-279/20. Третий помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
13-279/20. Помощник капитана (помощник капитана по радиосвязи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
14-279/20. Старший механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Химический: Химический: Применять средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
15-279/20. Второй механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			

21-279/20. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
22-279/20. Матрос	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
23-279/20. Водолаз (водолаз 1 класса)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
24-279/20. Водолаз (водолаз 2 класса)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
24-279/20. Водолаз (водолаз 2 класса)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
26-279/20. Повар судовой (повар)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия фактора		
27-279/20. Буфетчик	Вибрация(обш): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
28-279/20. Врач	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Вибрация(обш): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  Желокhov P.B. 24.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Руководитель кадровой группы  Хоружий А.Г. 24.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Специалист по охране труда  Шмельов Е.И. 24.07.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 2362  Гатилова Е.Н. 15.04.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: База исследовательского флота федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"

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
СТР "ВЛАДИМИР САФОНОВ"					
29-279/20. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
30-279/20. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
31-279/20. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
32-279/20. Третий помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
33-279/20. Помощник капитана (помощник капитана по радиоэлектронике)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
34-279/20. Старший механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Химический: Химический: Применять средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
35-279/20. Второй механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора			
--	--	---	--	--	--

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ Желзников Р.В. _____ 15.04.20
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель кадровой группы _____ Хоружий А.Г. _____ 15.04.20
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда _____ Шмелев Е.И. _____ 15.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2362 _____ Гатилова Е.Н. _____ 15.04.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: База научно-исследовательского флота ФГБНУ "ТИНРО-Центра"

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>СТР № Дмитрий Песков</i>					
1-04/18. Капитан	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
2-04/18. Старший помощник капитана	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
3-04/18. Второй помощник капитана	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
4-04/18. Третий помощник капитана	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
5-04/18. Помощник капитана по радиоэлектронике	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
6-04/18. Старший механик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
7-04/18. Второй механик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
8-04/18. Третий механик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
9-04/18. Электромеханик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
10-04/18. Механик рефрижераторных установок	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, об-	Снижение времени воздействия фактора снижение тяжести 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
	пей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)				
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
11-04/18. Моторист 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса			
12-04/18. Боцман	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса			
13-04/18. Матрос 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса. снижение тяжести трудового процесса			
14-04/18. Матрос 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса. снижение тяжести 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
	мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)				
15-04/18. Матрос 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса. снижение тяжести трудового процесса			
16-04/18. Матрос 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса. снижение тяжести трудового процесса			
17-04/18. Матрос 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса. снижение тяжести трудового процесса			
18-04/18. Матрос 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса. снижение тяжести трудового процесса			
19-04/18. Мастер по добыче рыбы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			

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
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса			
20-04/18. Повар судовой (Повар-пекарь)	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 04.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Царьков Г.П.

Ф.И.О.

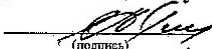
07.06.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СБМ

(должность)



(подпись)

Пика А.Н.

Ф.И.О.

07.06.18

(дата)

Специалист охраны труда

(должность)



(подпись)

Колесников Л.В.

(Ф.И.О.)

07.06.18

(дата)

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

926

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кокорева Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

04.06.2018

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: База научно-исследовательского флота ФГБНУ "ТИНРО-Центра"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>СТР "Зодиак"</i>					
1-04/18. Капитан	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
2-04/18. Старший помощник капитана	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
3-04/18. Второй помощник капитана	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
4-04/18. Третий помощник капитана	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
5-04/18. Помощник капитана по радиоэлектронике	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
6-04/18. Старший механик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
7-04/18. Второй механик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
8-04/18. Третий механик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
9-04/18. Электромеханик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
10-04/18. Механик рефрижераторных установок	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35	снижение тяжести трудового процесса			

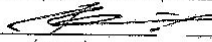
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	мян (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)				
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
11-04/18. Моторист 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса			
12-04/18. Бойман	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса			
13-04/18. Матрос 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса. снижение тяжести трудового процесса			
14-04/18. Матрос 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса. снижение тяжести трудового процесса			
15-04/18. Матрос 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные	Уменьшение времени контак-			

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
	режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса. снижение тяжести трудового процесса			
16-04/18. Матрос 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса. снижение тяжести трудового процесса			
17-04/18. Матрос 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса. снижение тяжести трудового процесса			
18-04/18. Матрос 1 класса	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса. снижение тяжести трудового процесса			
19-04/18. Мастер по добыче рыбы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и от-	снижение тяжести трудового процесса			

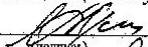
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	дыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)				
20-04/18. Повар судовой (Повар-пекарь)	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	снижение тяжести трудового процесса			

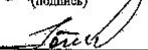
Дата составления: 04.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____  _____ Царьков Г.П. _____ 07.06.18
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СБМ _____  _____ Пика А.Н. _____ _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Специалист охраны труда _____  _____ Колесников Л.В. _____ 07.06.18
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

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

926 _____  _____ Кокорева Татьяна Владимировна _____ 04.06.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: БАЗА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ФЛОТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНО-ГО УЧРЕЖДЕНИЯ "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>Профессор Кагановский</i>					
1-395/19. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
2-395/19. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
3-395/19. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
4-395/19. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
5-395/19. Помощник капитана (помощник капитана по Р/Э)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6-395/19. Старший механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия факторов рабочей среды			
7-395/19. Второй механик (2-й механик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия факторов рабочей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

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
8-395/19. Третий механик (3-й механик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия факторов рабочей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
9-395/19. Четвертый механик (4-й механик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия факторов рабочей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
10-395/19. Гидроакустик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-395/19. Второй электромеханик (2-й электромеханик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия факторов рабочей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
12-395/19. Третий электромеханик (3-й электромеханик)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
13-395/19. Механик рефрижераторных установок (реф. механик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
14-395/19. Моторист (моторист 1 класса)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия факторов рабочей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15-395/19. Старший мастер по добыче рыбы (старший тралмастер)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
16-395/19. Мастер по добыче рыбы (тралмастер)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
17-395/19. Боцман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18-395/19А. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19-395/19А. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20-395/19. Дневальный (дневальная)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
21-395/19. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
22-395/19. Повар (младший повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
23-395/19. Буфетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
24-395/19. Сварщик судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
25-395/19. Токарь (токарь судовой)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени 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
26-395/19. Врач	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Соблюдать лечебно-охранительный и санитарно-эпидемиологический режим, санитарные правила и нормы	Профилактика и предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний			
27-395/19. Старший специалист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
28-395/19. Начальник экспедиции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
29-395/19. Помощник начальника экспедиции (в прочих отраслях)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
30-395/19. Начальник ихтиологического отряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
31-395/19. Начальник гидробиологического отряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Дата составления: 20.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Г.П. Царьков
Ф.И.О.

20.06.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

А.Г. Хоружий
Ф.И.О.

20.06.2019
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Е.И. Шмелев
Ф.И.О.

20.06.2019
(дата)

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

2131
(№ в реестре)

(подпись)

Г.В. Лемешко
Ф.И.О.

20.06.2019
(дата)