

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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Маломерный флот 24 МРБ "ОВ 0437 RUS 25" (Ермоленко)</i>					
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

(должность)

(подпись)

Железняков Р.В.

(Ф.И.О.)

15.04.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель кадровой группы

(должность)

(подпись)

Хоружий А.Г.

(Ф.И.О.)

15.04.2020

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Шмелев Е.И.

(Ф.И.О.)

15.04.2020

(дата)

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

2362

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

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 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
25 МРБ "ОВ 0438 RUS 254" (ЯНЬШИН)					
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			
6-279/20. Водолаз	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
6-279/20. Водолаз	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
7-279/20. Водолаз	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
8-279/20. Моторист	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса 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

(должность)

(подпись)

Железняков Р.В.

(ф.и.о.)

15.04.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель кадровой группы

(должность)

(подпись)

Хоружий А.Г.

(ф.и.о.)

15.04.2020

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Шмелев Е.И.

(ф.и.о.)

15.04.2020

(дата)

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

2362

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

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 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	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Железняков Р.В.
 (Ф.И.О.)

 15.04.2020
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Руководитель кадровой группы
 (должность)

 (подпись)

 Хоружий А.Г.
 (Ф.И.О.)

 15.04.2020
 (дата)

 Специалист по охране труда
 (должность)

 (подпись)

 Шмелев Е.И.
 (Ф.И.О.)

 15.04.2020
 (дата)

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

 2362
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 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"					
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
УТОС (участок технического обслуживания судов)					
87-279/20. Радиомонтажник судовой (радиомонтажник УТОС)	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			
88-279/20. Радиомонтажник судовой (радиомонтажник УТОС)	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			
89-279/20. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (слесарь-электрик УТОС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
90-279/20. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (слесарь-электрик УТОС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
91-279/20. Слесарь-судоремонтник 4 разряда УТОС	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
92-279/20. Слесарь-судоремонтник 4 разряда УТОС	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
93-279/20. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (слесарь-наладчик КИПиА 6 разряда УТОС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
94-279/20. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (слесарь-наладчик КИПиА 6 разряда УТОС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
95-279/20. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (слесарь-наладчик КИПиА 6 разряда УТОС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
96-279/20. Токарь (токарь 4-5 разряда УТОС)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
97-279/20. Плотник (плотник УТОС)	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			
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	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 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			
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 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		
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 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)

Железников Р.В.

(Ф.И.О.)

15.04.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель кадровой группы

(должность)

Хоружий А.Г.

(Ф.И.О.)

15.04.2020

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Шмелев Е.И.

(Ф.И.О.)

15.04.2020

(дата)

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

2362

(№ в реестре экспертов)

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"

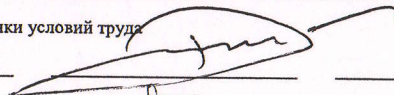
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
СТМ "ТИНРО"					
50-279/20. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение 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. Гидроакустик	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)



(подпись)

Железняков Р.В.

(Ф.И.О.)

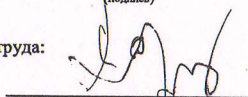
15.04.20

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель кадровой группы

(должность)



(подпись)

Хоружий А.Г.

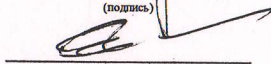
(Ф.И.О.)

15.04.20

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Шмелев Е.И.

(Ф.И.О.)

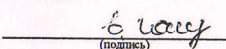
15.04.20

(дата)

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

2362

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Гатилова Е.Н.

(Ф.И.О.)

15.04.2020

(дата)

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
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 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			
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(общ): 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(общ): 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(общ): 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(общ): 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(общ): 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(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
27-279/20. Буфетчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
28-279/20. Врач	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредности Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Железняков Р.В.

(Ф.И.О.)

24.04.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель кадровой группы

(должность)

(подпись)

Хоружий А.Г.

(Ф.И.О.)

24.04.2020

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Шмелев Е.И.

(Ф.И.О.)

24.04.2020

(дата)

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

2362

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

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"

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)

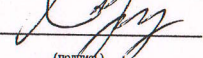

 (подпись)

Железняков Р.В.
 (Ф.И.О.)

15.04.20
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

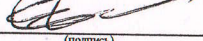
 (должность)


 (подпись)

Хоружий А.Г.
 (Ф.И.О.)

15.04.20
 (дата)

 (должность)



 (подпись)

Шмелев Е.И.
 (Ф.И.О.)

15.04.2020
 (дата)

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

2362
 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

Гатилова Е.Н.
 (Ф.И.О.)

15.04.2020
 (дата)