

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
СТМ «Профессор Кагановский», 24001,Капитан	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
СТМ «Профессор Кагановский», 24002,Старший помощник капитана	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
СТМ «Профессор Кагановский», 24003,Второй помощник капитана	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
СТМ «Профессор Кагановский», 24004,Третий помощник капитана	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
СТМ «Профессор Кагановский», 24005,Помощник капитана по радиоэлектронике	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
СТМ «Профессор Кагановский», 24006,Старший механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СТМ «Профессор	Для уменьшения вредного воздействия общей	Снижение			

Кагановский», 24006,Старший механик	вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	вредного воздействия вибрации общей		
СТМ «Профессор Кагановский», 24006,Старший механик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский», 24006,Старший механик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
СТМ «Профессор Кагановский», 24007,Второй механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
СТМ «Профессор Кагановский», 24007,Второй механик	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
СТМ «Профессор Кагановский», 24007,Второй механик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский», 24007,Второй механик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
СТМ «Профессор Кагановский», 24008,Третий механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
СТМ «Профессор Кагановский», 24008,Третий механик	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
СТМ «Профессор Кагановский», 24008,Третий механик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести		

	соблюдать режим труда и отдыха.			
СТМ «Профессор Кагановский», 24008, Третий механик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
СТМ «Профессор Кагановский», 24009, Четвертый механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
СТМ «Профессор Кагановский», 24009, Четвертый механик	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
СТМ «Профессор Кагановский», 24009, Четвертый механик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский», 24009, Четвертый механик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
СТМ «Профессор Кагановский», 24010, Радиоспециалист	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
СТМ «Профессор Кагановский», 24011, Второй электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
СТМ «Профессор Кагановский», 24011, Второй электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
СТМ «Профессор Кагановский», 24011, Второй электромеханик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

СТМ «Профессор Кагановский», 24011, Второй электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СТМ «Профессор Кагановский», 24012, Третий электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СТМ «Профессор Кагановский», 24012, Третий электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СТМ «Профессор Кагановский», 24012, Третий электромеханик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24012, Третий электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СТМ «Профессор Кагановский», 24013, Механик рефрижераторных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СТМ «Профессор Кагановский», 24013, Механик рефрижераторных установок	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СТМ «Профессор Кагановский», 24013, Механик рефрижераторных установок	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24013, Механик рефрижераторных установок	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

СТМ «Профессор Кагановский», 24014,Моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СТМ «Профессор Кагановский», 24014,Моторист	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СТМ «Профессор Кагановский», 24014,Моторист	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24014,Моторист	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СТМ «Профессор Кагановский», 24015,Старший мастер по добыче (вылову) водных биоресурсов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24016,Мастер по добыче (вылову) водных биоресурсов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24017,Квалифицированный матрос-боцман	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24018А,Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24019А,Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

	соблюдать режим труда и отдыха.			
СТМ «Профессор Кагановский», 24020А,Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский», 24021А,Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский», 24022А,Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский», 24023А,Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский», 24024А,Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский», 24025А,Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский», 24026,Матрос-убо рщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский», 24027,Судовой повар	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский»,	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового	Нормализация микроклимата		

24027, Судовой повар	излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, применять системы кондиционирования.		об и		
СТМ «Профессор Кагановский», 24028, Судовой повар	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	т го о ре тд		
СТМ «Профессор Кагановский», 24028, Судовой повар	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, применять системы кондиционирования.	Нормализация микроклимата	ю ли об иц		
СТМ «Профессор Кагановский», 24029, Матрос-буфетчик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	т го од ре тд		
СТМ «Профессор Кагановский», 24030, Врач	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	ж ьт ин ат		
СТМ «Профессор Кагановский», 24031, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	т го од ре тд		
СТМ «Профессор Кагановский», 24031, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	зо ль га		
СТМ «Профессор Кагановский», 24031, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ю (в)		
СТМ «Профессор Кагановский», 24031, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	ю вр об н		
СТМ «Профессор Кагановский»,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного	т о		

24032, Токарь	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский», 24032, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
СТМ «Профессор Кагановский», 24032, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		

Дата составления: 08.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Железняков Роман Викторович

(ФИО)

22.04.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Шмелев Евгений Иванович

22.04.2024

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

Власова Виктория
Геннадьевна

22.04.2024

(дата)

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

130

(№ в реестре экспертов)

Шpagina Дарья Викторовна

09.04.2024

(дата)