

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда

Наименование организации: Дальневосточный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Номер карты (специальной оценки условий труда /аттестации рабочих мест)	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Хозяйственный отдел, Начальник отдела	33 29.10.2014	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные, установить дополнительные светильники.	Создание нормальных условий освещенности
Хозяйственный отдел, Заместитель начальника отдела	34 29.10.2014	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности
Хозяйственный отдел, Оператор котельной 3 разряда	40 29.10.2014	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности
Буксир «Бархат - 1», Капитан (Капитан – сменный механик)	68 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Бархат - 1», Старший механик (Старший механик - сменный помощник капитана)	69 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Бархат - 1», Сменный помощник капитана (Сменный помощник капитана - сменный механик)	70 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Бархат - 1», Моторист 1 класса - матрос 1 класса	71 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Виктор Мухортов», Капитан (Капитан – сменный механик)	72 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Виктор Мухортов», Старший механик (Старший механик - сменный помощник капитана)	73 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Виктор Мухортов», Сменный помощник капитана (Сменный помощник капитана - сменный механик)	74 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Виктор Мухортов», Моторист 1 класса	75 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Виктор Мухортов»,	76	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного

Матрос (1 класса)	29.10.2014		воздействия шума
Нефтесборщик МНМС- 36 «Пингвин», Капитан (Капитан – сменный механик)	77 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Нефтесборщик МНМС- 36 «Пингвин», Моторист 1 класса - матрос 1 класса	78 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Нефтесборщик МНМС- 100, Капитан (Капитан – сменный механик)	79 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Нефтесборщик МНМС- 100, Моторист 1 класса - матрос 1 класса	80 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Капитан	81 29.10.2014	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
УПС «Профессор Хлюстин», Старший помощник капитана	82 29.10.2014	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
УПС «Профессор Хлюстин», Второй помощник капитана	83 29.10.2014	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
УПС «Профессор Хлюстин», Третий помощник капитана	84 29.10.2014	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
УПС «Профессор Хлюстин», Четвертый помощник капитана	85 29.10.2014	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
УПС «Профессор Хлюстин», Помощник капитана (по радиоэлектронике)	86 29.10.2014	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
УПС «Профессор Хлюстин», Боцман	89 29.10.2014	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
УПС «Профессор Хлюстин», Старший матрос (подшкипер)	90 29.10.2014	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
УПС «Профессор Хлюстин», Старший матрос (плотник)	91 29.10.2014	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
УПС «Профессор Хлюстин»,	93	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного

Старший механик (судовой)	29.10.2014		воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Второй механик (судовой)	94 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Третий механик (судовой)	95 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Четвертый механик (судовой)	96 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Рефрижераторный механик	97 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Электромеханик (судовой)	98 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Системный механик	99 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Старший моторист - газэлектросварщик	100 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Старший моторист - газэлектросварщик	100 29.10.2014	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, при необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
УПС «Профессор Хлюстин», Моторист (машинист) 2 класса	101 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Старший электрик	102 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Моторист 1 класса- токарь	103 29.10.2014	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Старший повар судовой	105 29.10.2014	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
УПС «Профессор Хлюстин», Повар судовой	106 29.10.2014	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба эксплуатации, Капитан	111 31.03.2015	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
Служба эксплуатации, Старший помощник капитана	112 31.03.2015	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
Служба эксплуатации, Второй помощник капитана	113 31.03.2015	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
Служба эксплуатации, Третий помощник капитана	114 31.03.2015	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для	Снижение неблагоприятных

Служба эксплуатации, Матрос 1 класса	125 31.03.2015	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
Служба эксплуатации, Матрос 1 класса	125 31.03.2015	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Служба эксплуатации, Матрос 1 класса	126 31.03.2015	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
Служба эксплуатации, Матрос 1 класса	126 31.03.2015	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Служба эксплуатации, Матрос 1 класса	127 31.03.2015	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
Служба эксплуатации, Матрос 1 класса	127 31.03.2015	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Служба эксплуатации, Матрос 1 класса	128 31.03.2015	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
Служба эксплуатации, Матрос 1 класса	128 31.03.2015	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Служба эксплуатации, Матрос 1 класса	129 31.03.2015	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
Служба эксплуатации, Матрос 1 класса	129 31.03.2015	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Служба эксплуатации, Матрос 1 класса	130 31.03.2015	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
Служба эксплуатации, Матрос 1 класса	130 31.03.2015	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Радиотехническая служба, Помощник капитана (по радиоэлектронике)	131 31.03.2015	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный	Снижение неблагоприятных воздействий

		режим труда и отдыха.	напряженности
Служба технической эксплуатации, Старший механик (судовой)	133 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технической эксплуатации, Второй механик (судовой)	134 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технической эксплуатации, Третий механик (судовой)	135 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технической эксплуатации, Четвертый механик (судовой)	136 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технической эксплуатации, Системный механик	137 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технической эксплуатации, Рефрижераторный механик	138 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технической эксплуатации, Электромеханик (судовой)	139 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технической эксплуатации, Электромеханик (судовой)	139 31.03.2015	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Служба технической эксплуатации, Старший моторист (газоэлектросварщик)	140 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технической эксплуатации, Старший моторист (газоэлектросварщик)	140 31.03.2015	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, при необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Служба технической эксплуатации, Моторист (машинист) 1 класса	141 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технической эксплуатации, Старший электрик судовой	144 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технической эксплуатации, Моторист (токаря)	145 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технической эксплуатации, Моторист (машинист) 1 класса	142 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технической эксплуатации, Моторист (машинист) 1 класса	143 31.03.2015	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба быта, Помощник капитана (по хозяйственной части)	147 31.03.2015	В целях защиты от переохлаждения в помещении с охлаждающим микроклиматом необходимо соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата
Служба быта, Старший повар судовой	148 31.03.2015	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба быта, Повар судовой	149 31.03.2015	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести

		разработать специальный режим труда и отдыха.	
Хозяйственный отдел, Водитель автомобиля 1 класса (сменный)	214 29.06.2015	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
Хозяйственный отдел, Водитель автомобиля - экспедитор	215 29.06.2015	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
Хозяйственный отдел, Водитель автомобиля 1 класса	216 29.06.2015	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
УПС "Профессор Хлюстин", Дублер старшего помощника капитана	248 20.10.2015	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
Парусно-учебное судно "Надежда", Матрос 2 класса	249 20.10.2015	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
Парусно-учебное судно "Надежда", Матрос 2 класса	249 20.10.2015	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Промерный катер, Капитан	250 20.10.2015	Учитывая вредные условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Хозяйственный отдел (СУДС Находка), Водитель-курьер	253 20.10.2015	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
Хозяйственный отдел (СУДС Находка), Водитель-курьер	254 20.10.2015	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
Отдел технического обеспечения (СУДС Владивосток) Электрогазосварщик 6 разряда	304 17.12.2015	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, при необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора
Ледокол «Красин», Капитан	403 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Старший помощник капитана	404 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Второй помощник капитана	405 28.04.2017	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	Снижение неблагоприятных воздействий

		отдыха.	напряженности
Ледокол «Красин», Третий помощник капитана	406 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Врач судовой	407 28.04.2017	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Ледокол «Красин», Помощник капитана по хозяйственной части	408 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Помощник капитана по радиоэлектронике	409 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Инженер-электронавигатор	410 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Главный механик	411 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Второй механик	412 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Третий механик	413 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Четвертый механик	414 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Старший электромеханик	415 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Второй электромеханик	416 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Третий электромеханик	417 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Боцман	418 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Старший моторист-газосварщик	419 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Моторист 1 класса - токарь - кладовщик	420 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Моторист 1 класса - электрик 1	421 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

класса (судовой)			
Ледокол «Красин», Моторист 1 класса - электрик 1 класса (судовой)	422 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Старший моторист	423 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Старший моторист	424 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Моторист 1 класса - матрос 1 класса	425 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Моторист 1 класса - матрос 1 класса	426 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Моторист 1 класса	427 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Красин», Старший матрос	428 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Старший матрос - плотник	429 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Матрос 1 класса	430 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Старший повар	431 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Повар	432 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Буфетчик - дневальный	433 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Дневальный	434 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Машинист по стирке спецодежды	435 28.04.2017	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
Ледокол «Магадан», Капитан	436 28.04.2017	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Ледокол «Магадан», Старший помощник капитана	437 28.04.2017	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

Ледокол «Магадан», Второй помощник капитана	438 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Третий помощник капитана	439 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Четвертый помощник капитана	440 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Помощник капитана по радиоэлектронике	441 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Врач судовой	442 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Инженер– гидролог	443 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Старший механик	444 28.04.2017	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
Ледокол «Магадан», Второй механик	445 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Третий механик	446 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Четвертый механик	447 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Старший электромеханик	448 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Третий электромеханик	449 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Боцман	450 28.04.2017	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
Ледокол «Магадан», Старший моторист- газоэлектросварщик	451 28.04.2017	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
Ледокол «Магадан», Моторист 1 класса - электрик 1 класса (судовой)	452 28.04.2017	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
Ледокол «Магадан», Моторист 1 класса - токарь	453 28.04.2017	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
Ледокол «Магадан», Моторист 1 класса	454 28.04.2017	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
Ледокол «Магадан», Моторист 1 класса - матрос 1 класса	455 28.04.2017	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
Ледокол «Магадан», Старший матрос	456 28.04.2017	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать	Снижение вредного воздействия

		соответствующую защитную одежду.	биологического фактора
Ледокол «Магадан», Матрос 1 класса	457 28.04.2017	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
Ледокол «Магадан», Повар судовой - пекарь	458 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Старший повар судовой	459 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Буфетчик - дневальный	460 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Магадан», Дневальный	461 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Капитан	462 28.04.2017	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
Ледокол «Капитан Хлебников», Старший помощник капитана	463 28.04.2017	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
Ледокол «Капитан Хлебников», Второй помощник капитана	464 28.04.2017	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
Ледокол «Капитан Хлебников», Третий помощник капитана	465 28.04.2017	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
Ледокол «Капитан Хлебников», Помощник капитана по хозяйственной части	466 28.04.2017	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
Ледокол «Капитан Хлебников», Помощник капитана по радиоэлектронике	467 28.04.2017	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
Ледокол «Капитан Хлебников», Инженер-электрорадионавигатор	468 28.04.2017	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
Ледокол «Капитан Хлебников», Врач судовой	469 28.04.2017	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора

Ледокол «Адмирал Макаров», Врач судовой	501 28.04.2017	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Ледокол «Адмирал Макаров», Главный механик	502 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Третий механик	503 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Второй механик	504 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Четвертый механик	505 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Старший электромеханик	506 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Второй электромеханик	507 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Третий электромеханик	508 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Моторист 1 класса - токарь - кладовщик	509 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Старший моторист- газосварщик	510 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», 511, Моторист 1 класса - электрик 1 класса (судовой)	511 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», 512, Моторист 1 класса - электрик 1 класса (судовой)	512 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Старший моторист	513 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Старший моторист	514 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Моторист 1 класса - матрос 1 класса	515 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Моторист 1 класса - матрос 1 класса	516 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Моторист 1 класса	517 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Адмирал Макаров», Боцман	518 28.04.2017	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
Ледокол «Адмирал Макаров», Старший матрос	519 28.04.2017	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.	
Ледокол «Адмирал Макаров», Старший матрос - плотник	520 28.04.2017	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
Ледокол «Адмирал Макаров», Матрос	521 28.04.2017	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
Ледокол «Адмирал Макаров», Повар судовой	522 28.04.2017	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
Ледокол «Адмирал Макаров», Старший повар судовой	523 28.04.2017	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
Ледокол «Адмирал Макаров», Буфетчик - дневальный	524 28.04.2017	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
Ледокол «Адмирал Макаров», Дневальный	525 28.04.2017	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
Ледокол «Адмирал Макаров», Машинист по стирке спецодежды	526 28.04.2017	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
Ледокол «Красин», Капитан-дублер	550 06.11.2018	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
Ледокол «Красин», Инженер-гидролог	551 06.11.2018	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
Буксир «Виктор Мухортов», Капитан-сменный механик	552 06.11.2018	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Виктор Мухортов», Старший механик – сменный помощник капитана	553 06.11.2018	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Обслуживающее судно «Ориент», Капитан - сменный механик	554 06.11.2018	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Обслуживающее судно «Ориент», Старший механик - сменный помощник капитана	555 06.11.2018	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Обслуживающее судно «Ориент», Моторист 1 класса – матрос 1 класса	556 06.11.2018	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Транспортный отдел, Водитель автомобиля - экспедитор	623-636 06.11.2018	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

Транспортный отдел, Водитель-крановщик	637 06.11.2018	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
Транспортный отдел, Водитель автомобиля - экспедитор	642 06.11.2018	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
Буксир «Восток», Капитан	655 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Восток», Сменный помощник капитана	656 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Восток», Старший механик	657 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Восток», Сменный механик	658 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Восток», Моторист 1 класса - матрос 1 класса	659 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Виктор Мухортов», Сменный помощник капитана	660 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Виктор Мухортов», Старший механик	661 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Виктор Мухортов», Сменный механик	662 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Буксир «Виктор Мухортов», Моторист 1 класса - матрос 1 класса	663 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Нефтемусоросборщик МНМС - 36 "ПИНГВИН", Капитан - сменный механик	664 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Нефтемусоросборщик МНМС - 36 "ПИНГВИН", Моторист 1 класса - матрос 1 класса	665 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Нефтеборщик МНМС - 100 , Капитан - сменный механик	666 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Нефтеборщик МНМС - 100 , Моторист 1 класса - матрос 1 класса	667 02.07.2019	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума