

## 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)	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
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 поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
Служба эксплуатации, Четвертый помощник капитана	115 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, Главный боцман	116 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 эксплуатации, Главный боцман	116 31.03.2015	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Служба эксплуатации, Старший боцман (парусный мастер)	117 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 эксплуатации, Боцман	118 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 эксплуатации, Старший матрос (подшкипер)	121 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 эксплуатации,	122	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного



		соблюдать режим труда и отдыха.	
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 режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий 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,	140	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время	Снижение вредного

Старший моторист (газоэлектросварщик)	31.03.2015	регламентных перерывов, при необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	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 разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
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	Снижение вредного воздействия тяжести

		соблюдать режим труда и отдыха.	
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 отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий 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»,	412 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного

Второй механик				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-газэлектросварщик	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 класса (судовой)	421	28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
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 соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия 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	Снижение неблагоприятных



		поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	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 «Капитан Хлебников», Главный механик	470 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Второй механик	471 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Третий механик	472 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Четвертый механик	473 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Старший электромеханик	474 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Второй электромеханик	475 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Третий электромеханик	476 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Боцман	477 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 «Капитан Хлебников», Старший моторист-газосварщик	478 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Старший моторист	479 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Старший моторист	480 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

Ледокол «Капитан Хлебников», Моторист 1 класса - матрос 1 класса	481 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Моторист 1 класса - электрик 1 класса (судовой)	482 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Моторист 1 класса - электрик 1 класса (судовой)	483	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Моторист 1 класса - токарь	484 28.04.2017	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ледокол «Капитан Хлебников», Старший матрос	485 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 «Капитан Хлебников», Матрос 1 класса	486 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 «Капитан Хлебников», Матрос 1 класса	487 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 «Капитан Хлебников», Повар судовой - пекарь	488 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 «Капитан Хлебников», Старший повар судовой	489 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 «Капитан Хлебников», Буфетчик - дневальный	490 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 «Капитан Хлебников», Дневальный	491 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 «Капитан Хлебников», Машинист по стирке спецодежды	492 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	553 06.11.2018	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

помощник капитана			
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,	667	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного

Моторист 1 класса - матрос 1 класса	02.07.2019		воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Капитан	739	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	740	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	741	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	742	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	743	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	744	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», Врач судовой	746	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
УПС «Профессор Хлюстин», Старший механик	747	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Системный механик	748	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Второй механик	749	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Третий механик	750	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Четвертый механик	751	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Рефрижераторный механик	752	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Электромеханик	753	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин»,	754	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного

Старший моторист-газоэлектросварщик			воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Старший моторист-газоэлектросварщик	754	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	755	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Старший электрик	756	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Моторист 1 класса- токарь	757	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
УПС «Профессор Хлюстин», Боцман	758	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)	759	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)	760	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 повар судовой	763	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	764	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
Ольгинское отделение, Буксир «БАРХАТ-1», Капитан – сменный механик	725	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ольгинское отделение, Буксир «БАРХАТ-1», Старший механик - сменный помощник капитана	726	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ольгинское отделение, Буксир «БАРХАТ-1», Сменный помощник капитана - сменный механик	727	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ольгинское отделение, Буксир «БАРХАТ-1», Моторист 1 класса - матрос 1 класса	728	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума