

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба управления флотом, рабочий катер "Агат", 5. Старший механик-сменный помощник капитана	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.04.2021	БУФР ООТУЗ Директор СУФР	
Техническая дирекция, Группа по обслуживанию технологического оборудования, 10, Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5 разряда	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.04.2021	ПКМ ООТУЗ Наглядные ПКМ	
Техническая дирекция, Группа по обслуживанию технологического оборудования, 11, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.04.2021	ПКМ ООТУЗ Наглядные ПКМ	
Техническая дирекция, Оперативная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть	Снижение вредного воздействия	30.04.2021	ПКМ ООТУЗ Наглядные ПКМ	

смена группы по обслуживанию малой механизации, 15, Слесарь по ремонту и обслуживанию перетруженных машин 5 разряда	возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Нефтегазливной район, 57. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разрабатывать специальный режим труда и отдыха, учитывая факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.04.2021	Нефтегазливной район Защелгетель Нагадышка	
Нефтегазливной район, 58. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разрабатывать специальный режим труда и отдыха, учитывая факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.04.2021	Нефтегазливной район Защелгетель Нагадышка	
Управление эксплуатации, Производственный персонал, комплекс, 63. Машинист крана (крановщик) 6 разряда (Краны Кондор, Gottwald, Сокол, Mantsinen, Liebherr, Альбатрос,	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.04.2021	ППК ОФУЗ Нагадышка ППК	

<p>Витязь, Барс)</p> <p>Управление эксплуатации, Производственный и перегрузочный комплекс, 64, Машинист крана (крановщик) 5 разряда (Краны Кондор, Gottwald, Сокол, Mantsinen, Liebherr, Альбатрос, Витязь, Барс)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОДТчЗ Нагайбинск ППК</p>	
<p>Управление эксплуатации, Комплексная бригада № 1, 65, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (кран Барс)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОДТчЗ Нагайбинск ППК</p>	
<p>Управление эксплуатации, Комплексная бригада № 1, 67, Механизатор (докер-механизатор)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОДТчЗ Нагайбинск ППК</p>	

<p>ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (Погрузчик вилочный Komatsu SMV 25-1200C/25т)</p>	<p>эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>				
<p>Управление эксплуатации, Комплексная бригада № 1, 68. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (АП Доosan D55C-5, г/п 5 т)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОДТчЗ Нагабушии ППК</p>	
<p>Управление эксплуатации, Комплексная бригада № 2, 69. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (кран Барс)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОДТчЗ Нагабушии ППК</p>	
<p>Управление</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение</p>			

<p>эксплуатации, Комплексная бригада № 2, 71. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (Погрузчик вылочный Конестарес SMV 25-1200C/25т)</p>	<p>работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОПЧ 3 Неславинский ППК</p>	
<p>Управление эксплуатации, Комплексная бригада № 2, 72. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (АП Доosan D55C-5, г/п 5 т)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОПЧ 3 Неславинский ППК</p>	
<p>Управление эксплуатации, Комплексная бригада № 3, 73. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (кран Барс)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОПЧ 3 Неславинский ППК</p>	
<p>Управление эксплуатации, Комплексная бригада № 3, 74. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОПЧ 3 Неславинский ППК</p>	

<p>погрузочно-разгрузочных работах (кран Витязь)</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОПчЗ Нагавьник ППК</p>	
<p>Управление экскавации, Комплексная бригада № 3, 75.Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (Погрузчик выличный Колесаpes SMV 25-1200С/25т)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОПчЗ Нагавьник ППК</p>	
<p>Управление экскавации, Комплексная бригада № 4, 77.Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (кран Барс)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОПчЗ Нагавьник ППК</p>	
<p>Управление экскавации, Комплексная</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>	<p>30.04.2021</p>	<p>ППК ОПчЗ</p>	

бригада № 4, 78.Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разг рузочных работах (кран Витязь)	возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	травести		Нагайкин ПНК	
Управление эксплуатации, Комплексная бригада № 4, 79.Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разг рузочных работах (Погрузчик вылочный Колесаpes SMV 25-1200С/25т)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	30.04.2021	ПНК ОДТ-3 Нагайкин ПНК	
Управление эксплуатации, Комплексная бригада № 4, 80.Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разг рузочных работах (АП Доosan D55C-5, т/п 5 т)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	30.04.2021	ПНК ОДТ-3 Нагайкин ПНК	

Дата составления: 11.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий директор

(должность)

(подпись)

Ярославцев Андрей Николаевич

(ФИО)

31.03.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель управляющего директора-финансовый директор (должность)		Ерков Дмитрий Дмитриевич (ФИО)	30.03.2021 (дата)
Технический директор (должность)		Шпитальный Михаил Витальевич (ФИО)	30.03.2021 (дата)
Директор по эксплуатации (должность)		Бобров Вячеслав Юрьевич (ФИО)	30.03.2021 (дата)
Директор по управлению персоналом (должность)		Ткач Наталья Владимировна (ФИО)	30.03.2021 (дата)
Начальник Управления охраны труда и экологической безопасности (должность)		Стоянов Александр Дмитриевич (ФИО)	30.03.2021 (дата)
Директор по правовому обеспечению (должность)		Елисеветский Илья Аркадьевич (ФИО)	30.03.2021 (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Шпитальная Наталья Валентиновна (ФИО)	15.03.2021 (дата)
Руководитель группы охраны труда (должность)		Костина Анна Юрьевна (ФИО)	15.03.2021 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации ТМТП (должность)		Сапрыкина Татьяна Геннадьевна (ФИО)	24.03.2021 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации докеров ОАО "Морской порт Туапсе" (должность)		Журавлев Эдуард Валимович (ФИО)	24.03.2021 (дата)
Председатель ОО г. Туапсе- профсоюз Работников ТМТП "Солидарность" (должность)		Ткаченко Денис Николаевич (ФИО)	24.03.2021 (дата)
Председатель ОО г. Туапсе- профсоюз Работников флота ТМТП (должность)		Тишенин Константин Александрович (ФИО)	24.03.2021 (дата)

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

689

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Изварина Галина
Владимировна
(ФИО)

(дата)

11.04.2021

