Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам СОУТ инд. № 221795

Наименование структурного	о результатам СОЗ 1 инд. № 221795	Цель
подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	мероприятия
МК-0634 «Стахановец».,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение неблагоприятных
127,Капитан	строго соблюдать режим рационального	воздействий напряженности
	чередования труда и отдыха.	
МК-0634 «Стахановец».,	Соблюдать рациональную организацию рабочего	Снижение вредного
127,Капитан	места и требования эргономики. Соблюдать	воздействия тяжести
	режим труда и отдыха.	
МК-0634 «Стахановец».,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного
127,Капитан	использовать виброгасящие настилы	воздействия вибрации
	_	общей
МК-0634 «Стахановец».,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение неблагоприятных
128,Старший помощник	строго соблюдать режим рационального	воздействий напряженности
капитана	чередования труда и отдыха.	
МК-0634 «Стахановец».,	Соблюдать рациональную организацию рабочего	Снижение вредного
128,Старший помощник	места и требования эргономики. Соблюдать	воздействия тяжести
капитана	режим труда и отдыха.	
МК-0634 «Стахановец».,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного
128,Старший помощник	использовать виброгасящие настилы	воздействия вибрации
капитана		общей
МК-0634 «Стахановец».,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение неблагоприятных
129,Второй помощник капитана	строго соблюдать режим рационального	воздействий напряженности
	чередования труда и отдыха.	
МК-0634 «Стахановец».,	Соблюдать рациональную организацию рабочего	Снижение вредного
129,Второй помощник капитана	места и требования эргономики. Соблюдать	воздействия тяжести
	режим труда и отдыха.	
МК-0634 «Стахановец».,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного
129,Второй помощник капитана	использовать виброгасящие настилы	воздействия вибрации
		общей
МК-0634 «Стахановец».,	Использовать наушники противошумные при	Снижение вредного
130,Старший механик	работе в машинном отделении	воздействия шума
МК-0634 «Стахановец».,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного
130,Старший механик	строго соблюдать режим рационального	воздействия тяжести
NUC 0624 C	чередования труда и отдыха.	
МК-0634 «Стахановец».,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного
130,Старший механик	использовать виброгасящие настилы	воздействия вибрации
NUC 0624 C	11	общей
МК-0634 «Стахановец»., 131, Второй механик	Использовать наушники противошумные при	Снижение вредного
*	работе в машинном отделении В динамике рабочего дня и недели необходимо	воздействия шума
МК-0634 «Стахановец»., 131, Второй механик		Снижение вредного
131,6 торой механик	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести
MV 0624 (CroveHenery)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Силуанна правнора
МК-0634 «Стахановец»., 131, Второй механик	для уменьшения вредного воздействия виорации использовать виброгасящие настилы	Снижение вредного воздействия вибрации
151,010рои механик	попользовать виорогасящие настилы	общей
МК-0634 «Стахановец».,	Использовать наушники противошумные при	Снижение вредного
132,Третий механик	работе в машинном отделении	воздействия шума
МК-0634 «Стахановец».,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного
132, Третий механик	строго соблюдать режим рационального	воздействия тяжести
152,1 permi meaumix	чередования труда и отдыха.	возденетым тумеети
МК-0634 «Стахановец».,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного
132, Третий механик	использовать виброгасящие настилы	воздействия вибрации
102,1 perim meaning	nenonboobarb bhoporaemigne nae imibi	общей
МК-0634 «Стахановец».,	Использовать наушники противошумные при	Снижение вредного
133, Четвертый механик	работе в машинном отделении	воздействия шума
155, Terbeprin Meadink	pacete b mainminon organomin	возденетыи шума

МК-0634 «Стахановец».,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного
133, Четвертый механик	строго соблюдать режим рационального	воздействия тяжести
	чередования труда и отдыха.	
МК-0634 «Стахановец».,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного
133, Четвертый механик	использовать виброгасящие настилы	воздействия вибрации
		общей
МК-0634 «Стахановец».,	Использовать наушники противошумные при	Снижение вредного
134,Второй электромеханик	работе в машинном отделении	воздействия шума
МК-0634 «Стахановец».,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного
134,Второй электромеханик	строго соблюдать режим рационального	воздействия тяжести
	чередования труда и отдыха.	
МК-0634 «Стахановец».,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного
134,Второй электромеханик	использовать виброгасящие настилы	воздействия вибрации
		общей
МК-0634 «Стахановец».,	Использовать наушники противошумные при	Снижение вредного
135, Электрик судовой 1 класса	работе в машинном отделении	воздействия шума
МК-0634 «Стахановец».,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного
135, Электрик судовой 1 класса	строго соблюдать режим рационального	воздействия тяжести
	чередования труда и отдыха.	
МК-0634 «Стахановец».,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного
135, Электрик судовой 1 класса	использовать виброгасящие настилы	воздействия вибрации
		общей
МК-0634 «Стахановец».,	Использовать наушники противошумные при	Снижение вредного
136,Моторист 1 класса	работе в машинном отделении	воздействия шума
МК-0634 «Стахановец».,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного
136,Моторист 1 класса	строго соблюдать режим рационального	воздействия тяжести
	чередования труда и отдыха.	
МК-0634 «Стахановец».,	Использовать наушники противошумные при	Снижение вредного
137,Стажер элекромеханика	работе в машинном отделении	воздействия шума
МК-0634 «Стахановец».,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного
137,Стажер элекромеханика	строго соблюдать режим рационального	воздействия тяжести
	чередования труда и отдыха.	
МК-0634 «Стахановец».,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного
137,Стажер элекромеханика	использовать виброгасящие настилы	воздействия вибрации
		общей