

Договор
№ 289/1-СОУТ
2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Григорьев Александр

Анатольевич

(подпись)

(фамилия, инициалы)

NOREBO «ОФ»

01

2022 г.

М.П.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 450714)

в ПУБЛИЧНОМ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ
«МУРМАНСКИЙ ТРАЛОВЫЙ ФЛОТ»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, д. 43, оф. 401;

Место осуществления деятельности: г. Мурманск, Акватория Кольского залива
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5100000010

(ИНН работодателя)

519001001

(КПП работодателя)

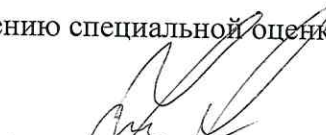
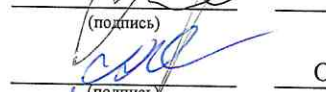
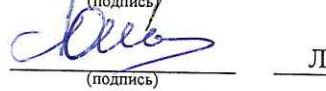

1025100833966

(ОГРН работодателя)

03.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Григорьева Наталья Владиславовна (Ф.И.О.)	01.01.2022 (дата)
 (подпись)	Осипенко Алексей Викторович (Ф.И.О.)	01.01.2022 (дата)
 (подпись)	Лазуткин Юрий Александрович (Ф.И.О.)	01.01.2022 (дата)
 (подпись)	Кулагин Денис Владимирович (Ф.И.О.)	01.01.2022 (дата)

—

—

311

312

313

314

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МУРМАНСКИЙ ТРАЛЮВЫЙ ФЛОТ»

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3				класс 4		
			класс 1	класс 2	3.1	3.2		3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)		133	0	0	110	23	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		121	0	0	98	23	0	0	0
из них женщин		4	0	0	4	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет		0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов		0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ Должность/ специализация работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24		
423	Капитан	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
424	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да			
425	Второй помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да			
426	Третий помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да			
427	Помощник капитана по радио-электронике	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да			
428	Старший механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да			
429	Второй механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да			
430	Третий механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да			

Таблица 2

431	Четвертый механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
432	Электромеханик (А2)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
433	Электрик судовой	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
434	Механик рефрижераторных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
435	Машинист рефрижераторных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
436	Первый механик-наладчик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
437	Второй механик-наладчик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
438	Моторист	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
439	Старший мастер по добыче рыбы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
440	Мастер по добыче рыбы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
441	Старший мастер по обработке рыбы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
442	Мастер по обработке рыбы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
443	Машинист рыбомучной установки	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
444	Болман	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
445А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
446А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
447А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
448А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
449А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
450А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
451А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
452А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
453А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
454А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
455А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
456А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
457А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
458А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
459А	Маррос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да

460A (445A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
461A (445A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
462A (445A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
463A (445A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
464A (445A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
465A (445A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
466A (445A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
467A (445A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
468A (445A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
469A (445A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
470	Старший повар Матрос (Уборщик)	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
471	МК 5119 "Василий Филиппов"	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
472	Капитан	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-							
473	Старший помощник капитана	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
474	Второй помощник капитана	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
475	Третий помощник капитана	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
476	Помощник капитана по радио-электронике	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
477	Старший механик	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
478	Второй механик	2	-	3.2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
479	Третий механик	2	-	3.2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
480	Четвертый механик	2	-	3.2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
481	Первый электромеханик	2	-	3.2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
482	Второй электромеханик	2	-	3.2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
483	Третий электромеханик	2	-	3.2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
484	Первый механик рефрижераторных установок	2	-	3.2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
485	Второй механик рефрижераторных установок	2	-	3.2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
486	Третий механик рефрижераторных установок	2	-	3.2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
487	Машинист рефрижераторных установок	2	-	3.2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
488	Моторист	2	-	3.2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

489	Электрик судовой	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да
490	Помощник капитана по провоз- водству (Технолог)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
491	Старший мастер по добыче рыбы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
492	Мастер по добыче рыбы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
493	Мастер по обработке рыбы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
494	Первый механик-наладчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
495	Второй механик-наладчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
496	Токарь	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
497	Электрогазоварщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
498	Слесарь по ремонту	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
499	Боцман	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
500A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
501A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
502A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
503A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
504A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
505A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
506A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
507A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
508A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
509A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
510A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
511A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
512A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
513A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
514A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
515A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
516A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
517A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да

541A (500A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
542A (500A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
543A (500A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
544A (500A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
545A (500A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
546A (500A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
547A (500A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
548A (500A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
549A (500A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
550	Матрос пожарный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
551	Старший повар судовой	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
552	Повар судовой (2 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
553	Буфетчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
554	Матрос (уборщик)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
555	Машинист по стирке спец-одежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 27.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Григорьев Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Григорьева Наталья Владиславов-
на

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2022

Начальник службы мореплавания и промьисла

(должность)

(подпись)

Осипенко Алексей Викторович

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2022

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Длазуткин Юрий Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2022

Представитель представительного органа работников ПАО "МТФ" - начальник производственной службы

(должность)

(подпись)

Кулагин Денис Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2022

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

3494

(№ в реестре экспертов)

Алексеев Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

27.12.2021 г.
(дата)





Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МУРМАНСКИЙ ТРАЛОВОЙ ФЛОТ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
МК 6613 "Капитан Булатов"	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
423. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
424. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
425. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
426. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
427. Помощник капитана по радиоэлектронике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
428. Старший механик	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
429. Второй механик	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
430. Третий механик	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
431. Четвертый механик	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
432. Электромеханик (А2)	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
433. Электрик судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
434. Механик рефрижераторных установок	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
435. Машинист рефрижераторных установок	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
436. Первый механик-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
437. Второй механик-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
438. Моторист	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
439. Старший мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
440. Мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
441. Старший мастер по обработке рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
442. Мастер по обработке рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
443. Машинист рыболовной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
444. Болман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
445А. Магрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
470. Старший повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
471. Магрос (Уборщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

МК 5119 "Василий Филиппов"

472. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
473. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
474. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
475. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
476. Помощник капитана по радиолокации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
477. Старший механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
478. Второй механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
479. Третий механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
480. Четвертый механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
481. Первый электромеханик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
482. Второй электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
483. Третий электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
484. Первый механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
485. Второй механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
486. Третий механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
487. Машинист рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
488. Моторист	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
489. Электрик судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

490. Помощник капитана по проливодству (Технолог)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
491. Старший мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
492. Мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
493. Мастер по обработке рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
494. Первый механик-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
495. Второй механик-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
496. Токарь	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
497. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	При проведении сварочных работ использовать соответствующие СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
498. Слесарь по ремонту	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
499. Болван	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
500А. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
500. Матрос пожарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
501. Старший повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

552. Повар судовой (2 категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
553. Буфетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
554. Магрос (уборщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
555. Машинист по стирке спецодежды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 27.12.2021 г

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Григорьев Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Григорьева Наталья Владиславовна

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2022

Начальник службы мореплавания и промысла

(должность)

(подпись)

Осипенко Алексей Викторович

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2022

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Дазуткин Юрий Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2022

Представитель представительного органа работников ПАО "МТФ" - начальник производственной службы

(должность)

(подпись)

Кулагин Денис Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2022

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

3494

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Алексеев Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

27.12.2021 г

