

Договор
№ 153-СОУТ
от 05.04.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Григорьев Александр
Анатольевич
(подпись)
(фамилия, инициалы)

«01» октября 2022 г.

М.П.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 511947)

**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, ул. Шмидта, д. 43, оф. 401;
г. Мурманск, территория Рыбного порта; г. Санкт-Петербург, Канонерский
судоремонтный завод, Невская губа, Новая Канонерская гавань; г. Мурманск,
ул. Старостина, д. 49/1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5100000010

(ИНН работодателя)

519001001

(КПП работодателя)


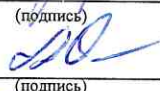


1025100833966

(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.)	01.10.2022 (дата)
 (подпись)	Осипенко Алексей Викторович (Ф.И.О.)	01.10.2022 (дата)
 (подпись)	Лазуткин Юрий Александрович (Ф.И.О.)	01.10.2022 (дата)
 (подпись)	Кулагин Денис Владимирович (Ф.И.О.)	01.10.2022 (дата)

100
100
100
100

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
Наименование организации: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МУРМАНСКИЙ ТРАДОВЫЙ 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 1				класс 2				класс 3		класс 4										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Рабочие места (ед.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	87	92	87	0	2	71	14	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	2	2	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
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	Итоговый класс (подкласс) условный труда	Итоговый класс (подкласс) условный труда с учетом эффективного 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)		
557	Капитан	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
558	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
559	Второй помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
560	Третий помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
561	Помощник капитана по радио-электронике	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
562	Инженер (по инфокоммуникационным технологиям)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
563	Старший механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

Таблица 2

564	Второй механик	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
565	Третий механик	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
566	Четвертый механик	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
567	Первый электромеханик	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
568	Второй электромеханик	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
569	Третий электромеханик	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
570	Электрик судовой	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
571	Первый механик рефрижераторных установок	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
572	Второй механик рефрижераторных установок	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
573	Машинист рефрижераторных установок	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
574	Первый механик-наладчик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
575	Второй механик-наладчик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
576	Слесарь-наладчик технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
577	Моторист	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
578	Токарь	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
579	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
580	Слесарь по ремонту	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
581	Старший мастер по добыче рыбы	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
582	Мастер по добыче рыбы	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
583	Помощник капитана по производству (технолог)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
584	Мастер по обработке рыбы	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
585	Машинист рыболовной установки	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
586	Болван	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
587A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
588A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
589A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
590A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
591A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
592A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
593A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
594A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
595A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	

Дата составления: 08.09.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Григорьев Александр Анатольевич

(Ф.И.О)

01.10.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Григорьева Наталья
Владиславовна

(Ф.И.О)

01.10.2022

(дата)

Начальник службы мореплавания и
промысла

(должность)

(подпись)

Осипенко Алексей Викторович

(Ф.И.О)

01.10.2022

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Дазуткин Юрий Александрович

(Ф.И.О)

01.10.2022

(дата)

Представитель представительного ор-
гана работников ПАО "МТФ" –
начальник производственной службы

(должность)

(подпись)

Кулагин Денис Владимирович

(Ф.И.О)

01.10.2022

(дата)

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

3494

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

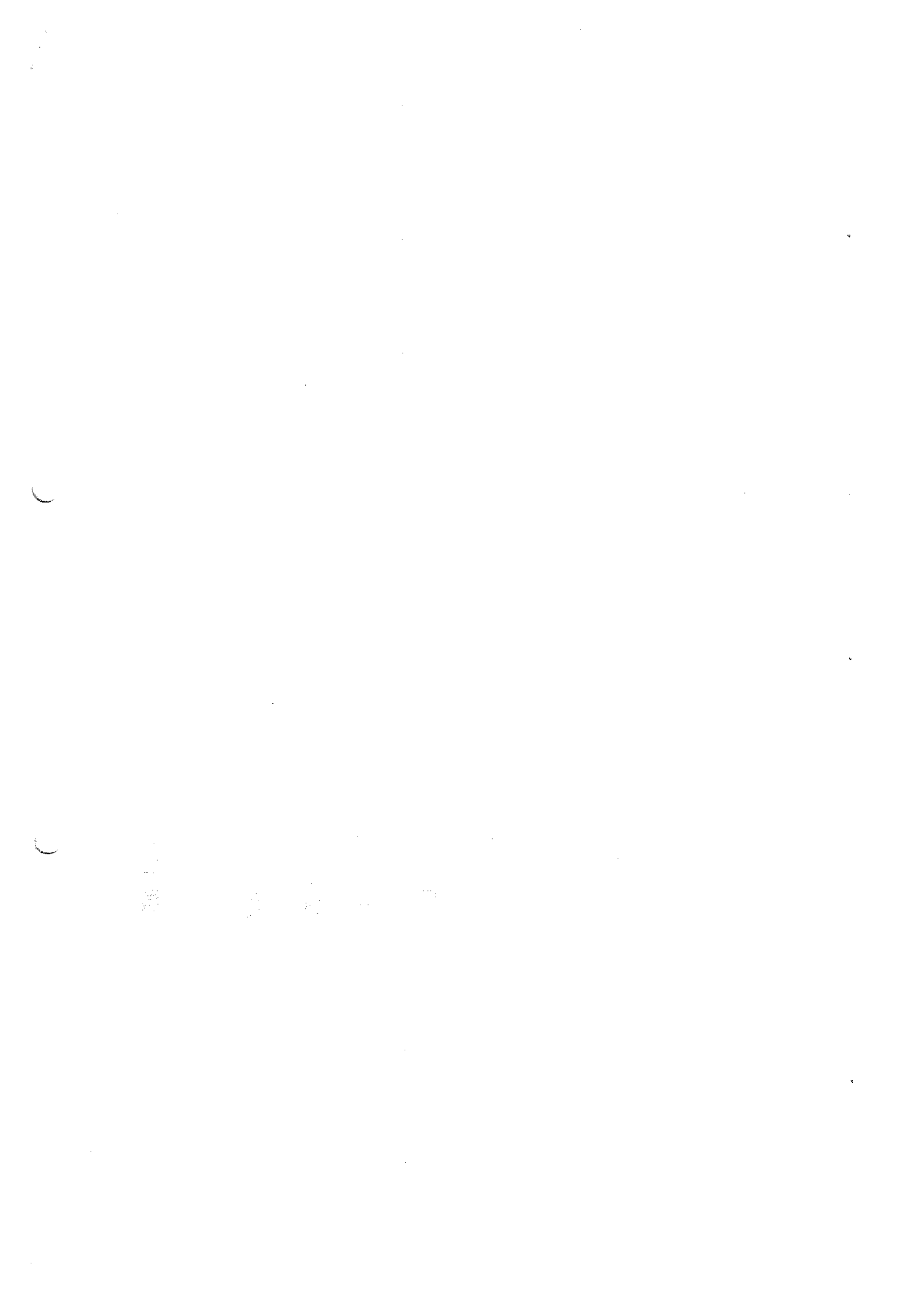
Алексеев Сергей Александрович

(Ф.И.О)

08.09.2022 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
<p align="center">Судно МК-0556 "Капитан Демиденко" <i>(г. Санкт-Петербург, Канонерский судоремонтный завод, Невская губа, Новая Канонерская гавань)</i></p>					
557. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
558. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
559. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
560. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
561. Помощник капитана по радиолокации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
562. Инженер (по информативно-онным технологиям)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
563. Старший механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
564. Второй механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха		процесса			
565. Третий механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации			
566. Четвертый механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
567. Первый электромеханик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
568. Второй электромеханик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
569. Третий электромеханик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			

	Труда и отдыха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
570. Электрик судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
571. Первый механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
572. Второй механик рефрижераторных установок	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
573. Машинист рефрижераторных установок	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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	Снижение времени воздействия шума			
574. Первый механик-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
575. Второй механик-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
576. Слесарь-наладчик технологического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
577. Моторист	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы.	Снижение времени воздействия шума			
	Применять виброгасящие материалы.	Снижение времени воздей-			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
578. Токарь	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
579. Электрогазосварщик	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		
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
580. 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		
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
581. Старший мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
582. Мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
583. Помощник капитана по производству (технолог)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
584. Мастер по обработке рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

585. Машинист рыбомучной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
586. Болшман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
587А. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
635. Матрос пожарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
636. Старший повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
637. Повар (2 категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
638. Повар (3 категории) (печка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
639. Буфетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
640. Матрос (уборщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
641. Машинист по стирке спецодежды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел охраны труда (г. Мурманск, ул. Старишина, д. 49/1)				
642. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Производственная служба				
Рыбный порт, Грузовой участок (г. Мурманск, территория Рыбного порта)				
643. Менеджер-координатор по приему грузов и обработке судов в порту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 08.09.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Григорьев Александр Анатольевич

(ф.и.о.)

01.10.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Григорьева Наталья
Владиславовна

01.10.2022

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)
Начальник службы мореплавания и
промысла
(должность)

(подпись)

Осипенко Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

01.10.2022

(дата)

Начальник отдела охраны труда
(должность)

(подпись)

Дзауткин Юрий Александрович
(Ф.И.О.)

01.10.2022

(дата)

Представитель представительного ор-
гана работников ПАО "МТФ" - началь-
ник производственной службы
(должность)

(подпись)

Кулагин Денис Владимирович
(Ф.И.О.)

01.10.2022

(дата)

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

Алексеев Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

08.09.2022 г.

(дата)

3494

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

