

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1

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
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	116	116	0	33	41	40	0	2	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	136	136	0	48	43	41	0	4	0
из них женщин	28	28	0	16	12	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий 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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Административно-управленческий персонал (г. Салехард)																							
1	Начальник филиала															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель начальника												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель начальника по флоту												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Заведующий складом													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Кладовщик													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Системный администратор															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Производитель путевых работ ПУ-15													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
8	Производитель путевых работ ПУ-16													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
9	Групповой электромеханик по флоту													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Капитан-наставник													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Главный диспетчер по движению флота									3.1					3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
12А	Инженер - диспетчер по движению флота									3.1					3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
13А (12)	Инженер - диспетчер по движению флота									3.1					3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
A)																								
14A (12 A)	Инженер - диспетчер по движению флота									3.1					3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
15	Информатор судоходной обстановки									3.1					3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
16	Главный специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
17	Инженер - механик групповой по флоту															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Инспекция государственного портового контроля																								
18	Старший инспектор инспекции государственного портового контроля														3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
19A	Инспектор инспекции государственного портового контроля														3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
20A (19 A)	Инспектор инспекции государственного портового контроля														3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
21A (19 A)	Инспектор инспекции государственного портового контроля														3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтно - механическая база (г. Салехард)																								
22	Главный энергетик													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				2										2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Слесарь по ремонту светосигнальной аппаратуры 3 разряда														2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
25	Аккумуляторщик	2													3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
26	Мастер дизельного участка													2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Старший машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	3.3			3.3										2		3.4	3.4	да	да	да	да	нет	нет
28	Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	3.3			3.3										2		3.4	3.4	да	да	да	да	нет	нет
29	Машинист котельной на твердом топливе 4 разряда	2		2	3.2				3.1						2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
30	Судокорпусник-ремонтник 3 разряда	3.1		2	3.2										3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

Страница 2 из 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
31A	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1		3.1	2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
32A (31 A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1		3.1	2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
33A (31 A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1		3.1	2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
34A (31 A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1		3.1	2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
35	Слесарь-инструментальщик 6 разряда				2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
36	Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 6 разряда				2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
37	Слесарь по топливной аппаратуре 5 разряда	3.1			2									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
38	Слесарь-сантехник 4 разряда	3.1												3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
39	Кузнец ручной ковки 4 уровня	2		2	3.2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
40	Токарь 5 разряда				3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
41	Токарь 6 разряда				3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
42	Фрезеровщик 4 разряда	2			2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
43	Слесарь-судоремонтник 3 разряда				2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
44	Станочник деревообрабатывающих станков			3.1	3.2									2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
45A	Плотник			3.1	3.2									2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
46A (45 A)	Плотник			3.1	3.2									2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
47A (45 A)	Плотник			3.1	3.2									2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
48	Столяр			3.1	3.2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
49	Сторож													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Сторож													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Табельщик														2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Уборщик производственных	2													2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	помещений 2 разряда																						
53	Уборщик служебных помещений 1 разряда	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54А	Подсобный рабочий													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55А (54 А)	Подсобный рабочий													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Водитель погрузчика (МКСМ-1000н)	2			3.1	2		2	2					2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Транспортный участок (г. Салехард)																							
57	Начальник гаража															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Тракторист трактора МТЗ-82	2			3.2	2		2	2					2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
59	Машинист(оператор) крана-манипулятора	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
60А	Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	2												3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
61А (60 А)	Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	2												3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
62	Водитель автомобиля 5 разряда(Камаз)	2			3.1	2		3.1	2					2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
63	Водитель автомобиля 4 разряда(КГазель)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
64	Водитель автомобиля 4 разряда(Камаз)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
65	Водитель автомобиля 4 разряда(УАЗ Патриот)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
66	Водитель автомобиля 4 разряда(Пежо-408)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
67	Грузчик													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Стропальщик 4 разряда													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Узел связи и радионавигации (г. Салехард)																							
69	Главный специалист									3.1						3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
70	Инженер									3.1						3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
71	Электромонтер 4 разряда	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Электромонтер 6 разряда	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры									3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
74	Радиооператор 1 класса									3.1					3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
75	Радиооператор 2 класса									3.1					3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
76	Уборщик служебных помещений 1 разряда	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Прорабский участок №20 (п. Уренгой)																								
77	Производитель путевых работ ПУ-20													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
78	Начальник ремонтно-отстойного пункта												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
79	Линейный электромеханик по флоту												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
80	Информатор судоходной обстановки									3.1					3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
81	Водитель автомобиля 4 разряда(Шевроле-Нива)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
82	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
83	Плотник 6 разряда			3.1	3.2									2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
84	Сторож 1 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
85	Подсобный рабочий 1 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Прорабский участок №19 (п. Тазовский)																								
86	Производитель путевых работ ПУ-19													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
87	Начальник ремонтно-отстойного пункта												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
88	Информатор судоходной обстановки 4 разряда									3.1					3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
89	Водитель автомобиля 4 разряда(Шевроле-Нива)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
90	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
91	Плотник 4 разряда			3.1	3.2									2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
92	Сторож 1 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
93	Подсобный рабочий 1 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
94	Уборщик служебных помещений 1 разряда	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Теплоход "Фиорд" (3 группа)																								
95	Моторист-рулевой	2			3.2	2			3.1	2	2		1		2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Несамоходный топливозаправщик "НТ-1" (1 группа)																								
96	Первый помощник механика	2			3.2	2			3.1		2		2		2	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да

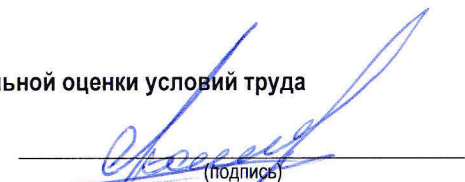
Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
т/х "ССПО-1" (1 группа)																							
97	Электромеханик	2			3.2	2		3.1		2		2		2	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
т/х "Плес" (1 группа)																							
98	Второй помощник капитана	2			3.2	2		3.1	2	2				2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
99	Второй помощник механика	2			3.2	2		3.1		2		2		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
100	Электрик судовой	2			3.2	2		3.1	2	2		2				3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
101	Матрос				3.1	2		2	2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
102	Повар судовой				2			2				3.1		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
Земснаряд "Иртышский-1020" 3 группа																							
103	Третий помощник командира	2			3.2	2		3.1	2	2		1		2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
104	Третий помощник механика	2			3.2	2		3.1		2		2		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
м/з "Мотозавозня 20" (1 группа)																							
105	Капитан	2			3.2	2		3.1	2	2				2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
106	Старший помощник капитана	2			3.2	2		3.1	2	2				2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
107	Второй помощник капитана	2			3.2	2		3.1	2	2				2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
108	Механик	2			3.2	2		3.1		2		2		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
109	Первый помощник механика	2			3.2	2		3.1	2	2		2		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
110	Второй помощник механика	2			3.2	2		3.1	2	2		2		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Дноочистительный снаряд "ДТ-7"																							
111	Командир	2			3.2	2		3.1	2	2		1		2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
112	Первый помощник командира	2			3.2	2		3.1	2	2		1		2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
113	Механик	2			3.2	2		3.1	2	2		2		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
114	Первый помощник механика	2			3.2	2		3.1	2	2		2		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
115	Моторист-матрос	2			3.2	2		3.1	2	2		1		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
116	Моторист-матрос	2			3.2	2		3.1	2	2		1		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да

Дата составления: 14.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по флоту
(должность)

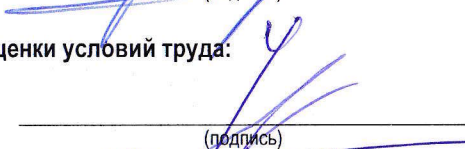

(подпись)

Зайцев Алексей Алексеевич
(ФИО)

22.01.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист
(должность)


(подпись)

Ушанов Александр Сергеевич
(ФИО)

22.01.2021
(дата)

Специалист по охране труда



Галкин Владимир Геннадиевич

22.01.2021
(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

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

_____ 5117

_____ (№ в реестре экспертов)

_____ (подпись)

_____ Ким Юлия

_____ (ФИО)

_____ 14.01.2021

_____ (дата)



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
Административно-управленческий персонал (г. Салехард)					
7 Производитель путевых работ ПУ-15	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>Заместитель начальника, осуществляет по факту труда</i>	
8 Производитель путевых работ ПУ-16	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	— " —	— " —	
11 Главный диспетчер по движению флота	4. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	— " —	— " —	
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали). 3. Рассмотреть возможность ограничения излучения в источнике (в том числе уменьшением мощности генератора).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	— " —	— " —	
12А, 13А(12А), 14А(12А) Инженер - диспетчер по движению флота	4. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	— " —	— " —	
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия	Снижение вредного	— " —	— " —	

1	2	3	4	5	6
	<p>электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").</p> <p>2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).</p> <p>3. Рассмотреть возможность ограничения излучения в источнике (в том числе уменьшением мощности генератора).</p>	воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Заместитель начальника, специалист по охране труда	
15 Информатор судовой обстановки	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	— " —	
	<p>1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").</p> <p>2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).</p> <p>3. Рассмотреть возможность ограничения излучения в источнике (в том числе уменьшением мощности генератора).</p>	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	— " —	— " —	
Инспекция государственного портового контроля					
18 Старший инспектор инспекции государственного портового контроля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	— " —	— " —	
19А, 20А(19А), 21А(19А) Инспектор инспекции государственного портового контроля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	— " —	— " —	

1	2	3	4	5	6
Ремонтно - механическая база (г. Салехард)					
24 Слесарь по ремонту светосигнальной аппаратуры 3 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<i>используется</i>	<i>Таблицей следуют</i>	
25 Аккумуляторщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>используется</i>	<i>Таблицей следуют, следуют по охране труда</i>	
27 Старший машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	5. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>используется, по графику ППР</i>	<i>Таблицей следуют,</i>	
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	<i>используется</i> <i>используется</i> <i>используется</i>	<i>используется</i> <i>используется</i> <i>используется</i> <i>Таблицей следуют, следуют по охране труда</i>	
28 Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>используется, по графику ППР</i>	<i>Таблицей следуют</i>	
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-	Снижение вредного	<i>используется</i>	<i>используется</i>	

1	2	3	4	5	6
	<p>рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	воздействия шума	— — — — —	— — — — —	
29 Машинист котельной на твердом топливе 4 разряда	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p> <p>4. Обеспечить виброгашение на рабочем месте.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
30 Судокорпусник-ремонтник 3 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагре-	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	<p>в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор (___виброгасителей, станин___) оборудования.</p>				
116 Моторист-матрос	<p>1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>2. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор (___виброгасителей, станин___) оборудования.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Дата составления: 14.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по флоту
(должность)


(подпись)

Зайцев Алексей Алексеевич
(ФИО)

22.01.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист
(должность)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Ушанов Александр Сергеевич
(ФИО)

Галкин Владимир Геннадиевич
(ФИО)

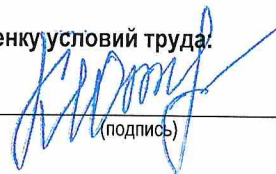
22.01.2021г.
(дата)

22.01.2021г.
(дата)

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

5117

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ким Юлия
(ФИО)

14.01.2021
(дата)