

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Акционерное общество "Тихоокеанская инжиниринговая компания"

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию).

693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, проспект Мира, дом 426, офис 210;

место нахождения и место осуществления деятельности.

6501095036

идентификационный номер налогоплательщика.

1026500538415

основной государственный регистрационный номер)

6578-2247-234

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

УЗНАДЗЕВОЙ П.В.
В УЧЕТ. НАЗНАЧИТЬ
ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО

Сантехник; номер рабочего места 146; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах).

Механик флота; номер рабочего места 147; 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

Водитель автомобиля; номер рабочего места 112; 1 чел.

Водитель автомобиля; номер рабочего места 113; 1 чел.

Водитель автомобиля; номер рабочего места 114; 1 чел.

Водитель автомобиля; номер рабочего места 115; 1 чел.

Водитель автомобиля; номер рабочего места 116; 1 чел.

Водитель автомобиля; номер рабочего места 148; 1 чел.

Водитель автомобиля; номер рабочего места 174; 1 чел.

Водитель автомобиля; номер рабочего места 175; 1 чел.

Водитель автомобиля; номер рабочего места 176; 1 чел.

Водитель автомобиля; номер рабочего места 179; 1 чел.

Слесарь по ремонту автомобилей; номер рабочего места 149; 1 чел.

Фельдшер; номер рабочего места 150; 1 чел.

Специалист по охране труда; номер рабочего места 151; 1 чел.

Специалист отдела кадров; номер рабочего места 152; 1 чел.

Технический директор; номер рабочего места 153; 1 чел.

Картограф I категории; номер рабочего места 154; 1 чел.

Геолог I категории; номер рабочего места 155; 1 чел.

Геолог; номер рабочего места 156; 3 чел.

Ведущий гидрограф; номер рабочего места 157; 1 чел.

Геофизик; номер рабочего места 158А; 1 чел.

Геофизик; номер рабочего места 159А (158А); 2 чел.

Главный электроник; номер рабочего места 161; 1 чел.

Инженер-электроник; номер рабочего места 162; 1 чел.

Начальник партии; номер рабочего места 163; 1 чел.

Инженер-геолог; номер рабочего места 165; 1 чел.

Специалист по охране труда; номер рабочего места 168; 1 чел.

Капитан; номер рабочего места 124; 1 чел.

Старший помощник капитана; номер рабочего места 125; 1 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключения эксперта Цукрий О.В. (№ 5386 в реестре экспертов) № 162/23-2 от 10.05.2023 года по результатам проведения специальной оценки условий труда.

Протоколы № 259-1/23 от 05.05.2023, № 260-1/23 от 05.05.2023, № 261-1/23 от 05.05.2023, № 262-1/23 от 05.05.2023, № 263-1/23 от 05.05.2023, № 264-1/23 от 05.05.2023, № 265-1/23 от 05.05.2023, № 266-1/23 от 05.05.2023, № 267-1/23 от 05.05.2023, № 268-1/23 от 05.05.2023

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов



Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "Владивостокский центр охраны труда";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 129

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " 14 " 06. 2023 год

М.П. _____ (подпись) _____ Черемисин Дмитрий Павлович (инициалы, фамилия)

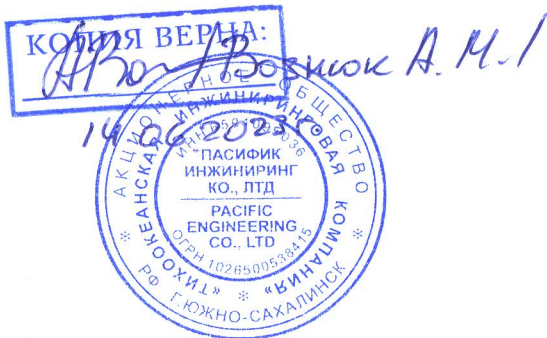
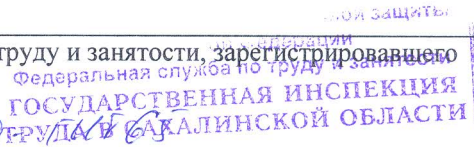
Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

19.06.2023
(дата регистрации)

7369
(регистрационный номер)

М.П. _____ (подпись) _____ Галушко Д.А. (инициалы, фамилия должностного лица территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Тихоокеанская инжиниринговая компания"

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.)		60	0	35	20	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		85	0	39	39	7	0	0	0
из них женщин		4	0	4	0	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 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	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 характера	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	2. Отдел ОП и АХГ																							
146	Сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	12. Отдел главного механика																							
117А	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
174А (117А)	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
147	Механик флота	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
112	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
113	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	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	
114	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	1. АУП																							
151	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Специалист отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Технический директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	4. Геологический отдел																							
154	Картограф I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155	Геолог I категории	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Геолог	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Ведущий гидрограф	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	5. Геофизический отдел																							
158А	Геофизик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159А (158А)	Геофизик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Главный геофизик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161	Главный электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163	Начальник партии	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Рабочий на геофизических работах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	6. Геотехническая партия																							
165	Инженер-геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100А	Машинист передвижной буровой установки 3 разряда - водитель	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
98А	Машинист передвижной буровой установки 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
168	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92А	Начальник бурового отряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96А	Машинист передвижной буровой установки 5 разряда - водитель	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
97А (96А)	Машинист передвижной буровой установки 5 разряда - водитель	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
102А	Машинист передвижной буровой установки 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
103А (102А)	Машинист передвижной буровой установки 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
166А	Машинист буровой установки 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
167А (166А)	Машинист буровой установки 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
168А	Машинист буровой установки 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
169А (168А)	Машинист буровой установки 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
95А	Машинист передвижной буровой установки 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
170А (95А)	Машинист передвижной буровой установки 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
109	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
90	Начальник геотехнической партии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	7. Партия морских ИГ изысканий																							
84А	Машинист буровой установки 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
85А (84А)	Машинист буровой установки 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
86A	Машинист буровой установки 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
171A (86A)	Машинист буровой установки 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
87A	Машинист буровой установки 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
88A (87A)	Машинист буровой установки 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8. СПБУ "КРОТ"																							
124	Капитан	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Старший механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Моторист	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 10.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по флоту

(должность)

(подпись)

Жданов И.Ф.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и Э

(должность)

(подпись)

Чернавин А.С.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Квашнев С.Г.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

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

5386

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Цукрий О.В.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Тихоокеанская инжиниринговая компания"

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.)		13	0	0	13	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		15	0	0	15	0	0	0	0
из них женщин		2	0	0	2	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 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	класс условий труда с учетом эффективного снижения риска	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)	Профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного характера	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	Исследовательское судно "Диабаз"																						
1	Капитан	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3	Второй помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
145	Третий помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4	Боцман	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
5	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
6	Старший механик	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	Второй механик	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8	Третий механик	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
9	Электромеханик	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
10	Моторист	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
11	Повар	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12	Буфетчица	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по флоту

(должность)

(подпись)

Жданов И.Ф.

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и Э

(должность)

(подпись)

Чернавин А.С.

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Квашнев С.Г.

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

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

4716

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бурлака В.В.

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Тихоокеанская инжиниринговая компания"

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
<i>Исследовательское судно "Диабаз"</i>					
1. Капитан	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
2. Старший помощник капитана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
3. Второй помощник капитана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
145. Третий помощник капитана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
4. Боцман	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
5. Матрос	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
6. Старший механик	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности "Работать с применением средств защиты органов слуха".	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
7. Второй механик	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности "Работать с применением средств защиты органов слуха".	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
8. Третий механик	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности "Работать с применением средств защиты органов слуха".	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
9. Электромеханик	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности "Работать с применением средств защиты органов слуха".	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	

1	2	3	4	5	6
10. Моторист	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности "Работать с применением средств защиты органов слуха".	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
11. Повар	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
12. Буфетчица	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2022	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	

Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по флоту

(должность)

(подпись)

Жданов И.Ф.

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и Э

(должность)

(подпись)

Чернавин А.С.

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Квашнев С.Г.

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

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

4716

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бурлака В.В.

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Тихоокеанская инжиниринговая компания"

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.)		17	0	0	9	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		19	0	0	11	8	0	0	0
из них женщин		3	0	0	3	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 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 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)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Исследовательское судно "Триас"																						
126	Капитан	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
127	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
128	Второй помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
129	Третий помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
130	Боцман	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
131	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
132	Старший механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
133	Второй механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
134	Третий механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
135	Четвертый механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
136	Старший электромеханик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
137	Моторист-ГЭС	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
138	Моторист-токарь	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
139	Моторист	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
140	Повар	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
141	Буфетчица	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
142	Дневальная	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 11.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по флоту

(должность)



(подпись)

Жданов И.Ф.

(Ф.И.О.)

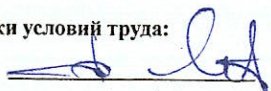
17.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и Э

(должность)



(подпись)

Чернавин А.С.

(Ф.И.О.)

11.12.2018

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Квашнев С.Г.

(Ф.И.О.)

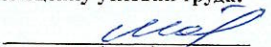
11.12.2018

(дата)

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

1185

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Малиновская А.В.

(Ф.И.О.)

11.12.2018

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Тихоокеанская инжиниринговая компания"

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
<i>Исследовательское судно "Триас"</i>					
126. Капитан	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
127. Старший помощник капитана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
128. Второй помощник капитана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
129. Третий помощник капитана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
130. Боцман	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
131. Матрос	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
132. Старший механик	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха". Провести звукоизоляционные работы	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
133. Второй механик	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха". Провести звукоизоляционные работы	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
134. Третий механик	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха". Провести звукоизоляционные работы	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
135. Четвертый механик	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха". Провести звукоизоляционные работы	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
136. Старший электромеханик	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха". Провести звукоизоляционные работы	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
137. Моторист-ГЭС	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха". Провести звукоизоляционные работы	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
138. Моторист-токарь	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха". Провести звукоизоляционные работы	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	

1	2	3	4	5	6
139. Моторист	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности "Работать с применением средств защиты органов слуха". Провести звукоизоляционные работы	Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих. Для снижения уровня шума	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
140. Повар	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
141. Буфетчица	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
142. Дневальная	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019 г.	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	

Дата составления: 11.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по флоту

(должность)

(подпись)

Жданов И.Ф.

Ф.И.О.

11.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела ОТ и Э

(должность)

(подпись)

Чернавин А.С.

Ф.И.О.

11.12.2018

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Квашнев С.Г.

Ф.И.О.

11.12.2018

(дата)

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

1185

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Малиновская А.В.

Ф.И.О.

11.12.2018

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Тихоокеанская инжиниринговая компания"

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.)		114	0	97	14	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		141	0	107	31	3	0	0	0
из них женщин		26	0	26	0	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 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 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)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Руководство																						
13	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Директор по морским работам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Директор по маркетингу и проектам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Директор по сухопутным работам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Директор по инженерно-геологическим изысканиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Директор по флоту и безопасности мореплавания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Директор по финансам и общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Специалисты при руководстве																						
20	Помощник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Начальник отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Инспектор отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Секретарь - делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Переводчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Специалист по специальной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	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
26	Специалист по связям с заказчиками	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно-технический персонал																						
28	Главный экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Начальник контрактного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Начальник отдела технического обеспечения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Начальник отдела маркетинга и развития	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Начальник отдела строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Капитан-наставник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Механик-наставник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Начальник отдела охраны труда и энергетики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Инженер отдела по охране труда и энергетики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Ведущий специалист по охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бухгалтерия																						
39	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40А	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41А (40А)	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Бухгалтер - расчетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел морских работ																						
44	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Ведущий инженер по бурению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Административно-хозяйственный отдел																						
46	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Инженер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Уборщица (1-ый этаж)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А	Уборщица	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50А (49А)	Уборщица	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Уборщица (производственной мастерской)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Электрик - рабочий по зданию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Геологический отдел																						
55	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Главный геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Ведущий геологист - гидрограф	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
58	Геолог II категории	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
59А	Инженер - геолог	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
60А (59А)	Инженер - геолог	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
61А	Геолог II категории	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
62A (61A)	Геолог II категории	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
63	Картограф II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Заведующий геотехнической лабораторией	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A	Инженер-лаборант	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (65A)	Инженер-лаборант	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Техник - лаборант	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Геофизический отдел																						
68	Начальник отдела	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Начальник геофизической партии	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
70	Главный инженер	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Старший геофизик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
72	Инженер-электронщик II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Геофизик - оператор II категории	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
74	Геофизик - оператор I категории	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
75	Картограф	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Механик маломерных судов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Рабочий геофизической партии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Партия морских инженерно-геологических изысканий																						
78	Начальник партии	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Инженер по бурению	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A	Техник по бурению	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
81A (80A)	Техник по бурению	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
82A	Мастер буровой	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
83A (82A)	Мастер буровой	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
84A	Машинист буровой установки 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
85A (84A)	Машинист буровой установки 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
86	Машинист буровой установки 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
87A	Машинист буровой установки 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
88A (87A)	Машинист буровой установки 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
89	Кладовщик (с выполнением обязанностей рабочего)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Геотехническая партия																						
90	Начальник геотехнической партии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Главный инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92A	Начальник бурового отряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
93A (92A)	Начальник бурового отряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
94	Механик по буровым работам	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
95	Машинист передвижной буровой установки 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
96A	Машинист передвижной буровой установки 5 разряда - водитель	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
97А (96А)	Машинист передвижной буровой установки 5 разряда - водитель	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
98А	Машинист передвижной буровой установки 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
99А (98А)	Машинист передвижной буровой установки 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
100А	Машинист передвижной буровой установки 3 разряда - водитель	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
101А (100А)	Машинист передвижной буровой установки 3 разряда - водитель	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
102А	Машинист передвижной буровой установки 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
103А (102А)	Машинист передвижной буровой установки 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
104А	Водитель автомобиля-автослесарь	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105А (104А)	Водитель автомобиля-автослесарь	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106А	Водитель автомобиля-автослесарь	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107А (106А)	Водитель автомобиля-автослесарь	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Отдел главного механика																						
110	Главный механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
118	Машинист бульдозера	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Автоэлектрик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Токарь - фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Медик по предрейсовому медосмотру	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПСИ "Крот"																						
124	Капитан	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Старший механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 16.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по флоту

(должность)

(подпись)

Жданов И.Ф.

(Ф.И.О.)

23.06.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и Э

(должность)

(подпись)

Чернавин А.С.

(Ф.И.О.)

18.05.2017

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Квашнев С.Г.

(Ф.И.О.)

16.05.2017

(дата)

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

365

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Малиновский М.А.

(Ф.И.О.)

16.05.2017

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Тихоокеанская инжиниринговая компания"

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
<i>Специалисты при руководстве</i>					
27. Архивариус	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
48. Уборщица (1-ый этаж)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
49А(50А). Уборщица	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
51. Уборщица (производственной мастерской)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
52. Сторож (вахтер)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
54. Слесарь-сантехник	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
<i>Геологический отдел</i>					
56. Главный геолог	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
57. Ведущий геодезист - гидрограф	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
58. Геолог II категории	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
59А(60А). Инженер - геолог	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
61А(62А). Геолог II категории	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
64. Заведующий геотехнической лабораторией	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
65А(66А). Инженер-лаборант	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
67. Техник - лаборант	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
<i>Геофизический отдел</i>					
68. Начальник отдела	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
71. Старший геофизик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
73. Геофизик - оператор II категории	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
74. Геофизик - оператор I категории	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
77. Рабочий геофизической партии	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	

1	2	3	4	5	6
<i>Партия морских инженерно-геологических изысканий</i>					
79. Инженер по бурению	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
80А(81А). Техник по бурению	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
82А(83А). Мастер буровой	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
84А(85А). Машинист буровой установки 5 разряда	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха".	Для снижения уровня шума. Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих . Снижение времени воздействия шума	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
86. Машинист буровой установки 4 разряда	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха".	Для снижения уровня шума. Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих . Снижение времени воздействия шума	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
87А(88А). Машинист буровой установки 3 разряда	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха".	Для снижения уровня шума. Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих . Снижение времени воздействия шума	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
<i>Геотехническая партия</i>					
95. Машинист передвижной буровой установки 6 разряда	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха".	Для снижения уровня шума. Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих . Снижение времени воздействия шума	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
96А(97А). Машинист передвижной буровой установки 5 разряда - водитель	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха".	Для снижения уровня шума. Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих . Снижение времени воздействия шума	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
98А(99А). Машинист передвижной буровой установки 5 разряда	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха".	Для снижения уровня шума. Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих . Снижение времени воздействия шума	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Управление АО "Тихоокеанская инженеринговая компания"	

1	2	3	4	5	6
100А(101А). Машинист передвижной буровой установки 3 разряда - водитель	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха".	Для снижения уровня шума. Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих . Снижение времени воздействия шума	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
102А(103А). Машинист передвижной буровой установки 3 разряда	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха".	Для снижения уровня шума. Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих . Снижение времени воздействия шума	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
109. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
Отдел главного механика					
117. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
118. Машинист бульдозера	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
120. Слесарь-ремонтник	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
121. Токарь - фрезеровщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
122. Токарь	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
ПСИ "Кром"					
124. Капитан	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
125. Старший помощник капитана	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	
126. Старший механик	Шум: Обозначение зон с уровнями шума выше 85 дБ знаками безопасности " Работать с применением средств защиты органов слуха".	Для снижения уровня шума. Уменьшение негативного влияния высоких уровней шума на работающих . Снижение времени воздействия шума	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания", служба технической эксплуатации	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2017	Управление АО "Тихоокеанская инжиниринговая компания"	

Дата составления: 16.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по флоту

(должность)

(подпись)

Жданов И.Ф.

Ф.И.О.

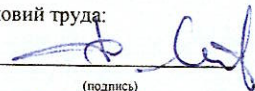
23.06.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и Э

(должность)



(подпись)

Чернавин А.С.

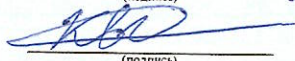
(Ф.И.О.)

16.05.2017

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Квашнев С.Г.

(Ф.И.О.)

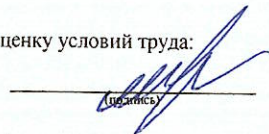
16.05.2017

(дата)

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

365

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Малиновский М.А.

(Ф.И.О.)

16.05.2017

(дата)