Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Морнефтегазпроект»

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
Наименование		местах			Visi									
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4					
1	2_	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	34	34	0	34	0	0	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	34	34	0	34	i 0	0	0	0	0					
из них женщин	22	22	0	22	0	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					

Таблица 2

Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Ι	. N					Taonin	T
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	невопизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласе) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная п родолж итель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/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
	Руководство																						
44	Генеральный директор	(4)		-		(4)	9#3	-	2	-	-	:	2		_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление по работе с пер- соналом и организационным вопросам																						
45	Руководитель направления		3.63		*	33	-	141	¥	-	2.	<u>.</u> .	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Руководитель направления	(4)	2.5					(€		-			2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Главный специалист	7.		-	_ s	3		1.5		57	.e.	180	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Главный специалист	3)	•	-		3	-	15	π.	-	-		2	-		2	ist.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно-																						

		_			_	-									~								
	техническое управление																						
49	Руководитель направления		-	27	•	1.5	-	-			2.00	-	2	-	:=:	2	124	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
50A	Главный специалист	-	<u> ;2</u>	14:		72		- 2	37	(4)		-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A (50A)	Главный специалист		=	-	•	, E		=					2		***	2	3+3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
52	Руководитель направления	-		٠.		-		-	-	-		-	2			2		1.	7.1	1.7			
53	Руководитель направления					7.5					5 5		2	-			V#E	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
	Управление информацион- ных технологий (УИТ)							-2		,,-,	0.50	-	2		=======================================	2	:#:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Специалист	-	-	-	-	X.ex	-	-	(*)		740	-	2		541	2	325	Нет	Нет	Нет	Ham	11	11.
55	Специалист		1	-	-	-	T -		-		7-1	-	2			2	-	Нет	Her	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Иет Иет
	Управление стоимостного инжиниринга объектов ка- питального строительства	25%				.542							2			2		Hej	пет	Her	нег	Her	Her
56	Начальник управления	0.74	-			852	-	*	-	900		398	2		-:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Руководитель направления	744		- 3	3		Ē	-	-	(2)		1,51	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Руководитель направления	24	-	- 4	-	-	-	-		-	•		2		<u> </u>	2	:=a	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Подразделение заместителя генерального директора- главного инженера																						
59	Главный специалист по про- мышленной безопасности, охране труда и гражданской защите	*	5	-	Ä.		nei Nei	(0)	3.005		150	<u>৩ল</u> -	2	A		2	: 5 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление технологических систем																						
60	Начальник управления		/ 53		i.e	:=::	100	-	-	-	(#2		2		=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A	Главный специалист	•	/	- 8		(%)		-		-	2.00		2	*	-	2	:=7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (61A)	Главный специалист	(To	(5)	5		-20	SE:		*	-	81	2.€3	2	Ħ	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A	Главный специалист	:53	S.=-	*	-	250	(**)	*	-	-	(#X		2	+		2	140	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (63A)	Главный специалист	-3:		-	-	-	iæi	-	-	٤	**	-	2	£	2	2	=1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление автоматизации и метрологии																						
65A	Руководитель направления	(2)	::::	-		(- 2)) (* :	*	-	8	390		2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (65A)	Руководитель направления	280	:e1	-	-	361		-	-		(a)		2	*	-	2	41	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление систем жизне- деятельности и вспомога- тельных систем																						
67	Начальник управления	- 30		14:	*	-	141	100	-	-	3	120	2	-		2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A	Руководитель направления	8		Æ	π_			190	-	-	-	**	2	748	4	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (68A)	Руководитель направления	4	1	(E)	2	2	*	iæ.	9	2	-	2 0	2	72	9	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Главный специалист		-	- 1	-		20	22	-	-	-	-	2	· ·	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
																		1.401	4444	4401		1101	1101

	T -	_		,	-		-																
	объектов подводной добычи и транспорта																						
71	Главный специалист	*		(a)	380			2.5	- %	-		-	2	-	-	2.	1 = 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A	Главный специалист	*	-	190	593	-	-	-	-	Vie.	- 8	-	2.	-	- 2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (72A)	Главный специалист	*	=		()		2	: 4 5	(2)	223	121	=	2	21		2	1.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Специалист	-		-	- 4	2			- 65	-	-	-	2			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Руководитель группы по ин- женерным изысканиям	-	2	ray l	Y2=	-		3	8	8	050	-	2	-		2	(e)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление предпроектных и концептуальных исследований																						
76	Специалист	-		-	-	/*:		-	-		-		2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Подразделение заместителя генерального директора по перспективному развитию (ПЗГДПР)														1.0			Tier	TICI	rici	TIET	Tier	nei
77	Руководитель направления	72	•	Ţ,	•	(4)	-		-			18:	2	-		2	200	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 13.10.2022