Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Завод спецтехники "ГИРД"

	_			- 8
1 6	nn	TTI	TTO	
1 6	11 <i>)</i> .	ни	Ha	

	Количе работ	ество рабочих мест и численность гников, занятых на этих рабочих местах	Колич (подкл	Таблі Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едини												
Наименование																
	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							
Do 6 arms /	2	3	4	5	-	7										
Рабочие места (ед.)	167	167	0	70	0	/	8	9	10							
Работники, занятые на рабочих ме-			U	72	84	11	0	0	0							
стах (чел.)	172	172	0	74	84	14	0									
из них женщин	40	40		2300000	U T	14	0	0	0							
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	40	0	39	0	1	0	0	0							
из них инвалидов	1 1	U	0	0	0	0	0	0	+ 0							
minamingob		1	0	1	0	0	0	U	0							
			11.52		v	U	0	0	0							

				1227		Кл	ассы ((подк	тассы) усло	вий т	руда					Table 1		1		1	Табли	ица :
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие изпучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0.550					1011	# E	\$ 2 A	Ви	II d	Бя	ပိ ဋ	M	Jle: Taf	Льго
	Администрация				- 0		0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Специалист по кадрам	-		-	-		20																
2	Специалист по охране труда	143	74	_	2	-	-54		10.51		120	•	2	-	0 = 08	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	He
3	Директор по развитию		_			-		-	(**	-		-	2	-	#1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
4	Советник директора по обще- хозяйственной деятельности	-	-	-		_					-	-	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
5	Генеральный директор		-		_		930.			-	-	-	2	- 1	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
6	Директор по качеству	-		-	2	-	-	-			-	-	2	- 1	-	2	_	Нет	Нет	Нет	II.	TT	4-1-1
7	Директор по производству			-	2	-		-	-	-	•	-	2	9 4 9	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
8	Технический директор		-	-	2		•	-	-			-	2	5 - 3	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	геский директор	- 1	-	150	2	-	128	-	7) ,		-	25	2	_	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет

Отдел бухгалтерии 9 Главный бухгалтер 2 2 -Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 Заместитель главного бухгал-10 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет тера 11A Ведущий бухгалтер 2 2 -1 4 20 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 11-1A 2 Ведущий бухгалтер 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (11A)12A Бухгалтер 2 2 200 2 -10<u>44</u> Нет Нет Нет Нет Нет Нет -12-1A Бухгалтер 2 2 2 Нет Нет -Нет Нет Нет Нет (12A)12-2A Бухгалтер 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (12A)Заместитель главного бухгал-13 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет тера по отчетности Планово-экономический отдел Инженер по нормированию 14 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет труда Начальник планово-15 2 2 Нет Нет Her Нет Нет Нет экономического отдела 16 Ведущий экономист 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 17 Экономист 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Отдел главного конструктоpa 18 Главный конструктор 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 19A Инженер-конструктор 2 2 200 9 _ _ -= _ 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 19-1A Инженер-конструктор 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (19A)19-2A Инженер-конструктор 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (19A)Инженер по паспортам и руко-20 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет водству Ведущий инженер-21 2 2 Нет Her Her Нет Нет Нет конструктор Инженер-конструктор 1 кате-22A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет гории Инженер-конструктор 1 кате-22-1A 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (22A)гории 22-2A Инженер-конструктор 1 кате-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (22A)гории 22-3A Инженер-конструктор 1 кате-2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (22A)гории Инженер-конструктор 2 кате-23A 2 2 Her Нет Нет Нет Нет Нет гории 23-1A Инженер-конструктор 2 кате-2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (23A)гории 23-2A Инженер-конструктор 2 кате-2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет

6

(23A)гории 23-3A Инженер-конструктор 2 кате-2 2 Нет Нет Нет Нет 2 Нет Нет (23A)гории 23-4A Инженер-конструктор 2 кате-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (23A)гории Инженер-конструктор 3 кате-Нет Нет Нет Нет 24 2 2 2 Нет Нет гории Нет 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 25 2 Инженер по испытаниям КМУ -Отдел главного технолога Нет Нет Нет Нет 26A 2 2 2 Нет Нет Инженер-технолог 26-1A 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 Нет Инженер-технолог (26A)Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 Нет Главный инженер-технолог Отдел сбыта Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет 2 28 Начальник отдела сбыта = Специалист по оформлению 2 Нет Нет Нет 2 Нет Нет Нет 29 документов Отдел снабжения Нет Нет Нет 2 2 2 Нет Нет Нет 30 Начальник отдела снабжения 2 2 2 Нет Нет Нет 31A Менеджер по снабжению 2 2 2 2 -2 2 Нет Нет Нет -. 31-1A 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 Менеджер по снабжению (31A)31-2A Нет Нет Her Нет 2 2 2 2 2 Нет Нет Менеджер по снабжению (31A)31-3A Нет Нет 2 2 2 Нет Нет Нет Нет 2 2 Менеджер по снабжению (31A)31-4A 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет Менеджер по снабжению (31A)2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет 32 2 2 2 Логист Нет Нет Нет Нет 3.1 3.1 3.1 Да Нет 2 2 2 2 33A Волитель 33-1A Нет Нет Нет 2 2 2 2 3.1 3.1 3.1 Да Нет Нет Водитель (33A)Отдел главного инженера Нет Нет Нет 34 Главный инженер 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет 35 2 2 _ 2 2 2 82 2 Нет Нет Мастер по ремонту -Электромонтер по ремонту и 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 36A 2 2 2 2 обслуживанию оборудования Электромонтер по ремонту и 36-1A Нет Нет 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет 2 обслуживанию оборудования (36A)Отдел техничнского контроля Специалист по претензионной Нет 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 37 работе Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 38A Контролер ОТК 2 -_ 38-1A Нет Нет 2 Нет Нет 2 2 2 Нет Нет Контролер ОТК (38A)Склад

20			-																				
39	Заведующий складом	-			-	-	-	-	-	-	-		2	2	124	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A	Кладовщик		-	-	-		-	-	-	(-)	-	-	2	2	(= 0	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-1A (40A)	Кладовщик	-	•	547	_	-	-	•	-		-	-	2	2	-	2	===	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-2A (40A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-		# //	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-3A (40A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-		-	-	140	-	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-4A (40A)	Кладовщик	-	-	N=2/10	NE	2	-	-		ĕ	-		2	2	≅ah	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-5A (40A)	Кладовщик	-	-	2	-	1 a.=		-	-	-		-	2	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-6A (40A)	Кладовщик	-		-	-	200	_	_	-	-		-	2	2		2	<u>.</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A	Кладовщик/ смена № 1, № 2		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	2		2	1 4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-1A			38.7		2170						-					91	-	riei	пег	Her	пет	Her	Hei
(41A) 42A	Кладовщик/ смена № 1, № 2 Грузчик	-	-	-	-	=		Ħ	-	15	i.		2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-1A	1 рузчик	18 3	-	-	2		-	* 0	2	8 =	-	-	2	3.1	<u> </u>	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(42A)	Грузчик	-		*	2		5	-	2		-	-	2	3.1	-	3.1	: 	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Комплектовщик	-	-	-	2	-	100	-	-	-	-	*	2	3.1	(e	3.1	10.77	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43-1A (43A)	Комплектовщик	-	-	s =	2	(=)	N=	=		X=0	-	-	2	3.1	n 15 -	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производство																						
44	Начальник производства	-	-		2	(#4)	-	=	201	949	22	=	2	2	-	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок сборки Спецтехники																						
45	Мастер участка Спецтехники	-	-	•	2	-	-	A.	表	-		-	2	2		2	(He)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A	Автоэлектрик			2	2	٠	-		2	2		•	2	3.1	-	3.1	5 m 2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46-1A (46A)	Автоэлектрик	×=	-	2	2	-	•		2	2		-	2	3.1	~	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46-2A (46A)	Автоэлектрик	-		2	2	- •	•		2	2			2	3.1		3.1	. a	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46-3A (46A)	Автоэлектрик		=	2	2	-	:		2	2	-		2	3.1	:=	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46-4A (46A)	Автоэлектрик	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46-5A (46A)	Автоэлектрик	-		2	2	-	-		2	2	-	\ -	2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46-6A (46A)	Автоэлектрик		2 .	2	2	-	-	-	2	2	_	-	2	3.1		3.1	8	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46-7A (46A)	Автоэлектрик	-	4	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46-8A (46A)	Автоэлектрик	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1		3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46-9A (46A)	Автоэлектрик	-	-	2	2	-	-	-	2	2	_	-	2	3.1		3.1	8	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A	Слесарь-сборщик	- 1	-	2	2	-	-	-	2	_	-	-	2	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
			-						-			S						-44	7701	1101	1101	1101	× 1 ~ 1

(

47-1A Слесарь-сборшик (47A)2 2 2 2 3.1 3.1 Да 47-2A Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь-сборщик (47A)2 2 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет 47-3A Нет Нет Слесарь-сборщик 2 (47A)2 2 3.1 2 3.1 Да Нет Нет 47-4A Нет Нет Нет Слесарь-сборщик 2 (47A)2 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет 47-5A Нет Нет Нет Слесарь-сборщик (47A)2 2 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет 47-6A Нет Слесарь-сборщик 2 (47A)2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет 47-7A Нет Нет Слесарь-сборщик (47A)2 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет 47-8A Нет Слесарь-сборщик (47A)2 2 2 3.1 3.1 Нет Да Нет Нет 47-9A Нет Нет Слесарь-сборщик 2 (47A)2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет 47-10A Нет Нет Слесарь-сборщик 2 (47A)2 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет 47-11A Нет Слесарь-сборщик (47A)2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет 48 Нет Нет Диспетчер 2 2 2 49A 2 Разнорабочий Нет Нет Нет Нет 2 Нет Нет 2 3.1 49-1A 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет Разнорабочий (49A)2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет Участок доработки шасси Мастер участка доработки 50 шасси 2 2 2 Нет Нет Нет Нет 51A Нет Нет Автоэлектрик 2 2 (L--) 2 2 2 3.1 51-1A 3.1 . Нет Да Нет Нет Нет Нет Автоэлектрик (51A)2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет 51-2A Нет Автоэлектрик (51A)2 2 2 3.1 3.1 Да Нет 51-3A Нет Her Нет Нет Автоэлектрик 2 (51A) 2 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет 52A Нет Нет Слесарь-сборщик 2 2 3.1 52-1A 3.1 • Да Нет Нет Her Нет Нет Слесарь-сборщик 2 (52A)2 2 2 3.1 3.1 Да Нет 52-2A Нет Нет Нет Нет Слесарь-сборщик 2 (52A)2 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет 52-3A Нет Нет Слесарь-сборщик (52A)2 2 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет 52-4A Нет Нет Нет Слесарь-сборщик (52A)2 2 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет 52-5A Нет Нет Слесарь-сборщик 2 (52A)2 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет

52-6A Слесарь-сборщик 2 (52A)2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 52-7A Слесарь-сборщик 2 2 2 (52A)3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 52-8A Слесарь-сборщик 2 2 2 3.1 (52A)3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 52-9A Слесарь-сборщик 2 2 2 (52A)3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 53A Электрогазосварщик 3.1 -2 2 --3.1 2 2 3.1 3.2 Да Да Нет Да Нет Да 53-1A Электрогазосварщик 3.1 2 2 2 (53A)3.1 2 3.1 3.2 Да Да Нет Да Да Нет 54A Маляр 3.1 3.1 ---2 2 3.1 3.2 Да Да Нет Да Нет Нет 54-1A Маляр 3.1 3.1 2 2 (54A) 3.1 3.2 Да Да Нет Да Нет Нет 54-2A Маляр 3.1 3.1 2 3.1 2 (54A)3.2 Да Да Нет Да Нет Нет 55 Диспетчер 2 2 2 _ 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 56 Разнорабочий 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет Участок заготовки и сборки фургонов Мастер участка заготовки и 57 2 2 2 2 сборки фургонов Нет Нет Нет Нет Нет Нет 58A Слесарь-сборщик 2 2 2 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 58-1A Слесарь-сборщик 2 2 2 2 (58A)3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 58-2A Слесарь-сборщик 2 2 2 3.1 (58A)3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 58-3A Слесарь-сборщик 2 2 2 3.1 (58A)3.1 . Да Нет Нет Нет Нет Нет 58-4A Слесарь-сборщик 2 2 2 2 3.1 (58A)3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 58-5A Слесарь-сборщик 2 2 (58A)3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 58-6A Слесарь-сборщик 2 3.1 (58A)3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 58-7A Слесарь-сборщик 2 2 (58A)3.1 3.1 Нет Да Нет Нет Нет Нет 58-8A Слесарь-сборщик 2 2 2 (58A)2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 58-9A Слесарь-сборщик 2 2 2 2 (58A)3.1 3.1 Да Нет Нет Her Нет Нет 58-10A Слесарь-сборщик 2 2 -2 3.1 (58A)3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 58-11A Слесарь-сборщик 2 2 2 2 (58A)3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 58-12A Слесарь-сборщик 2 2 2 2 (58A)3.1 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет

(

58-13A (58A)	Слесарь-сборщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-:	:=:	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-14A (58A)	Слесарь-сборщик		1/2	2	2	-		-	2	_	-	-	2	3.1	=	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-15A (58A)	Слесарь-сборщик	-	N=	2	2	-	-	-	2		÷	-	2	3.1	÷	3.1	<u> </u>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-16A (58A)	Слесарь-сборщик	-	.=	2	2	-	-	-	2	n=	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-17A (58A)	Слесарь-сборщик	9	95	2	2	-	-	9	2	9 P al	<u>~</u>	-	2	3.1	=	3.1	<u>~</u>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-18A (58A)	Слесарь-сборщик	,- k	-	2	2	-	-	-	2	W -	-	=	2	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-19A (58A)	Слесарь-сборщик	-	20	2	2	-	92 4	_	2	10 2	_	***	2	3.1	92	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-20A (58A)	Слесарь-сборщик		-	2	2	.	W.55		2	(A)			2	3.1		3.1	24	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-21A (58A)	Слесарь-сборщик	=		2	2	-	10 4	-	2	3 4 0 03	4		2	3.1	0=	3.1	1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-22A (58A)	Слесарь-сборщик	P .	-	2	2	-		-	2	-	8	•	2	3.1	-	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-23A (58A)	Слесарь-сборщик	-	-	2	2	i i	Ţ	-	2	-	-	-	2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-24A (58A)	Слесарь-сборщик	24	726	2	2	1	3 3	-	2	-	-	2	2	3.1	%≅	3.1	<u>~</u>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Бригадир	-	-	2	2	-	-	-7	2	// = 5	-		2	3.1	-	3.1	-	Да	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	- 1		3.1		2	2	3.1	-	3.2	<u>12</u>	Да	Да	Her	Да	Нет	Да
61	Разнорабочий	-	-	19	2		•	-	25	(4	-	20	2	3.1	-	3.1	3	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок металлоконструкций																						
62	Мастер участка металлокон- струкций	-	-	8.5	2	-	200	-	æ.	•	97	-	2	2	4	2	W.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A	Слесарь-сборщик/ смена №1, №2	-	141	2	2			-	. 2	ŧ	ı	i	2	3.1	-	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63-1A (63A)	Слесарь-сборщик/ смена №1, №2	-	-	2	2			=	2		J	₩	2	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63-2A (63A)	Слесарь-сборщик/ смена №1, №2	-		2	2	1		-	2		1		2	3.1		3.1	e a	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63-3A (63A)	Слесарь-сборщик/ смена №1, №2	-		2	2	E (1)	9		2		***	•	2	3.1	141	3.1	(244)	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63-4A (63A)	Слесарь-сборщик/ смена №1, №2	:-	=	2	2	-	-	-	2	: - :	-	-	2	3.1		3.1	W.7	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A	Электрогазосварщик/смена №1 МК, №2 МК	3.1	(= %	2	2	-	-) -	2	3.1	-	2	2	3.1		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
64-1A (64A)	Электрогазосварщик/смена №1 МК, №2 МК	3.1	-	2	2	-			2	3.1	-	2	2	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
64-2A (64A)	Электрогазосварщик/смена №1 МК, №2 МК	3.1	-	2	2	-	-	30 -0 .	2	3.1		2	2	3.1		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
64-3A	Электрогазосварщик/смена №1	3.1	-	2	2	-	•	72	2	3.1	92	2	2	3.1	-	3.2	22	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

				(
(64A)	MK, №2 MK					11						1	Γ					T	0	·	Ι		
64-4A (64A)	Электрогазосварщик/смена №1 МК, №2 МК	3.1	_	2	2	-	-	=	2	3.1	3 -	2	2	3.1) (=)	3.2	12	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
65A	Оператор лазерной установки	2	-	2	2	(H)	1/=	-	2	2	02	-	2	3.1		3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65-1A (65A)	Оператор лазерной установки	2	-	2	2	-	-	= 110-0012= =	2	2	3.5	-	2	3.1	=	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65-2A (65A)	Оператор лазерной установки	2	=1	2	2	-	-	-	2	2	1245	-	2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65-3A (65A)	Оператор лазерной установки	2		2	2	-	-	-	2	2		9-	2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Технолог		-	-	2	_			8 -		424	_	2	_	-	2	20	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Разнорабочий	-	3	2	2		-		2	-	-	> =	2	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>19.04.2024</u>			
Председатель комиссии по проведен	ию специальной оцен	ки условий труда	MO
Директор по производству	27 04,0024	Аникин Сергей Сергеевич	19
. (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению спе Ведущий бухгалтер, представитель	циальной оценки усло	вий труда:	
трудового коллектива	1 Mount	Hawanaa Faara A	14000 2000
(должность)	(подпись)	Лопарева Елена Анатольевна (ф.и.о.)	2704, 2024
13 & S	(Modifices)	(v .n.o.)	(дата)
Специалист по охране труда	(4)	Дроганова Марина Владимировна	27.04.2024
(должность)	(ибдинсь)	(Ф.И.О.)	(дата)
	1/1		
Эксперт(-ы) организации, проводиви	пей специальную оцен	ку условий труда:	
2442		Боровков Е.В.	19.04.2024
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(лата)