Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР МОТОР ЮГ»

	r ~	
200	26 HILLIO	•

Количе работ	гников, 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)												
	Meetax				кла	cc 3								
всего	р д на внеднальная оценка		класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4						
2	3	4	5	6	7	0	0	10						
27/33	27/33	0/0	27/33	-	0/0	0/0	9	10						
22				0/0	0/0	0/0	0/0	0/0						
33	33	0	33	0	0	0	0	0						
4	4	0	1	0	0	0		-						
0	0			0	0	0	0	0						
0	0	•	-	0	0	0	0	0						
	работ всего 2 27/33 33	всего проведена специальная оценка условий труда 2 3 27/33 27/33 33 33	работников, занятых на этих рабочих местах Всего втом числе на которых проведена специальная оценка условий труда 2 3 4 4 27/33 0/0 33 33 0 0 4 4 4 0 0 0 0 0 0	работников, занятых на этих рабочих местах В том числе на которых проведена специальная оценка условий труда 2 3 4 5 27/33 27/33 0/0 27/33 33 33 0 33 0 33 4 0 4 0 0 0 0 0	работников, занятых на этих рабочих местах В том числе на которых проведена специальная оценка условий труда 2 3 4 5 6 27/33 27/33 0/0 27/33 0/0 33 0 33 0 4 4 0 0 4 0	работников, занятых на этих рабочих местах В том числе на которых проведена специальная оценка условий труда 2 3 4 5 6 7 7 27/33 27/33 0/0 27/33 0/0 0/0 33 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	работников, занятых на этих рабочих местах	работников, занятых на этих рабочих местах В том числе на которых проведена специальная оценка условий труда 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9						

T-6	1
Гаолица	2

	1	Классы (подклассы) условий труда														1				_	гаоли	ца 2	
		-	T	_		NJI	(подкл	ассы	усло	вий Т	руда				_			1	-23	မ		
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 излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	ижесть 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- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12		1.5								L H	L H
	Производство		0/1				0	,	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Начальник производства	-	-	-	-		-	_	-		_					_							
2	Инженер-технолог	-	-	-		-	-	-				-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер-технолог	-	-	-	-	_	-			-			-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственный участок №1						_	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Начальник производственного участка №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Сварщик	2	-	_	2	-	_	_						-				0					
	Производственный участок									-		-	-	2	=	2	e -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	№2	T	1			T							1	I	T			Т		Т	1	1	T
6	Слесарь	-	-	-	2	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	_		2		1		TT	TT	7.7	7.7	TT	
7	Слесарь	<u> </u>			2	 -	-	-		1	1	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Фрезеровщик		<u> </u>	-	2	<u>-</u>	-	<u> </u>	-	-				2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Токарь-расточник	<u> </u>	1	-	2	1-		-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Токарь-расточник	-	-	-	2	<u> </u>	-			-		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Начальник производственного		<u> </u>	<u> </u>	1 2	-	-	-	-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	участка №2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственный участок №3																						
12	Слесарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	IIam	II	II
13	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	<u> </u>	-	-		2		2		Нет			Нет	Нет	Нет
14A	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			_	-		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-1A	Токары	 	_		1 2		-	<u> </u>		-	-	-	-	2	-	2	.=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(14A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-		-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Шлифовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7-4	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Шлифовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственный участок №4																						1101
17	Слесарь	-	-	-	2	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Слесарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		2		2		Нет				100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000
	Администрация												2570			2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Генеральный директор	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-				TT	7.7	TT	**	**	
20	Финансовый директор	-	-		-	-	-		-	_					-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Бухгалтер	-		-		-	-				-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Первый заместитель Генераль-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	ного директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Заместитель Генерального директора по хозяйственной деятельности	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Приемка																		_				
25A	Инженер-приемщик	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-1A										100								1101	1101	nei	nei	Her	пег
(25A)	Инженер-приемщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-2A																							
(25A)	Инженер-приемщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-3A																							
(25A)	Инженер-приемщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-4A									-														
(25A)	Инженер-приемщик	-	- 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-5A												-											
(25A)	Инженер-приемщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Старший инженер- приемщик	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26 27	Начальник отдела приемки															2		1101	1101	1101	1101	1101	

Дата составления: 04.04.2022