Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труля

Наименование организации: <u>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОСИБИРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. КУЗЬМИНА" (Складской комплекс (СК))</u>

Наименование	Колич рабо	ество рабочих мест и численность гников, занятых на этих рабочих местах	Коли (подкл	нество рабочи ассам) услові	их мест и чис. ий труда из ч	ленность заня исла рабочих	тых на них ра мест, указанн	аботников по ых в графе 3	Таблица классам (елинии)
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка	класс 1	класс 2		кла	icc 3	1 1-0	(одиниц)
1 абочие места (ед.)	2	условий труда	-		3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
ботники, занятые на рабония ма	105	105	4	5	6	7	0		
1X (46JI.)	168	168	0	29	72	4	0	9	10
них женщин	38	38	0	42	118	8	0		0
них лиц в возрасте до 18 лет них инвалидов	0	0	0	19	19	0		0	0
77-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			U	0	0	0	0	0	0

		-				Кл	ассы	(подк	лассь) усло	вий т	nyna										T.6	,
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	ХИМИЧЕСКИЙ	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	етовая среда	гяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного грименения СИЗ	Повышенный размер оплаты груда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)		или другие равноценные е продукты (да/нет)	профилакт а/нет)	Льготное пенсионное обеспече-
1	Cramonous X	3	4	5	6	7	8	0.000		Не	ИОИ	МИН	свел	TSDKG	напряз процес	Итол Вий т	Итоговый вий труда го примен	Повы	Ежегодны	Сокрал	Молоко		ОТТНО (Да/)
1	Складской комплекс (СК) Начальник комплекса (Началь-				- 0		0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	- Contract less	7.6	100.00	S 8	M	Лечеб	Льг
	ник складского комплекса)	-	-	_	_	_					-					17	18	19	20	21	22	23	24
2	плекса (Заместитель начальника ком-	-				-	-	-	-	-	-	-	2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	ка складского комплекса)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2							-101	1101	Нет
4	Старший мастер Мастер	-	-	-	-	-	_	-					-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Llom
_ 5	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	2	-	2		77				1101	Нет
	учи складом	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
					Giller, skowe i					-	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

		No. 2012																					
6	Бухгалтер (Бухгалтер- оператор)	-	-	-	-	_	Ι.	_	T -	Τ.	Τ.	Ι.	2	T	T			T	T		1	1	1
7	Бухгалтер (Бухгалтер-	_	+	+	-		-	-			4	ļ -		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	оператор)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	_	Нет	Нет	Нет	Llow	II	***
8A	Кладовщик	-	-	T -	2	-	-	+-	-	+-	-		-	-				1		ner		Нет	Нет
9A (8A)	Кладовщик	-	-	-	2	1 -	-	-	Ħ÷	-	+-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (8A)	Кладовщик	-	-	1 -	2	-	-	-	+-	+ -	+-	_		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A (8A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	T -	-	 -	1 -	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A (8A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	1-	+-	+-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (8A)	Кладовщик		-	-	2	-	-	-	-	+-	+-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (8A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	—	+-		-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A (8A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	+-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A (8A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	T -	-		1-	-	2	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (8A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	+-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A (8A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A	Кладовщик	(=	-	-	2	-	-	T -	-	† <u>-</u>	 -	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A	Кладовщик	_	_								-	-			-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(19A)	толдовщих		_	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (19A)	Кладовшик			_	2		_						-					-			55.55.5		1101
(19A) 22A				_		•	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(19A)	Кладовщик	_	-		2	-	-	_															
23A						_	_	-	-	-	-	1.5	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(19A)	Кладовщик		-	_	2	_							_										3000000
24A						-			-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(19A)	Кладовщик	-	_	-	2	_	_	_	_				_										
25A	Кладовщик	-						-	-	-	-	372	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(25A)	Кладовщик	-	- 1	_	2	- 1	-		_	_	_		2	2				2010	-	1101	1101	ner	Her
27A		-			_				_	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(25A)	Кладовщик	-	-	-	2	_	-	_	-	_	-	_	2	2						-			
28A	-20								170	_		-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(25A)	Кладовщик	-	-	- 1	2	- 1	-	-		_	_	_	2	2		_		1924					
29	Кладовщик	-									-		2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A		+	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A)	Стропальщик (4 разряда)	1 - 1	-	-	2	-	-	-	_	-	_	_		3.1	_	2.1							
32A	-	+									(57)		-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	_	_	3.1		3.1							
33A	-			-		-							_	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	- 1	-	_	_	3.1	-	2.1			**				
34A				-										3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	_	3.1	-	3.1							Date:
35A	0						-							3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	_	_	_	3.1	_	3.1		n.	TT	**	**		
36A	0			-			-							5.1	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	_	3.1	_	Пе	II.a-	TT.	**	**	
										- 1			- 1	5.1	520	3.1	- 1	Да .	Нет	Нет	Her	Нет	Нет

37A (30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		-	3.1	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (30A)	Стропальщик (4 разряда)	74		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (30A)	Стропальщик (4 разряда)			-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-			-	-	-	3.1		3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	_	-	-	_	-	-	3.1		3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	<u> </u>	2	_	-	-	-	-	-	_	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет			
43A (30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	_	_	_	_	3.1	_	3.1	_	Да	Нет		Нет	Нет	Нет
44A (30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2		-	_	_	-	_	_	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	_	-	-	_	_	-	3.1	_	3.1	_	Да			Нет	Нет	Нет
46A (30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	_	-	-	_		_	_	3.1	_	3.1		1/27	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A (30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	_	2	-	_	-	-	_	_	_	-	3.1		3.1	-	Да		Нет	Her	Нет	Нет
48A (30A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	_	_	_	_	_	_	-	_	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A	Стропальщик (4 разряда)		-	-	2	-	-	-	_	-	_	_	_	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A) 50A	Стропальщик (4 разряда)	-	-	_	2		_		_	-		-		3.1			-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A) 51A	Стропальщик (4 разряда)	-	_	_	2	_	-	_	-	-	_		-		-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A) 52A	Стропальщик (4 разряда)	-	-	_	2		_	_		-		-		3.1		3.1	-	Да	Нет.	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A) 53A	Стропальщик (4 разряда)	-	_	_	2	_	-		-		-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A) 54A	Стропальщик (4 разряда)		_	_	2				-	-	-	-	-	3.1	•	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A) 55A	Стропальщик (4 разряда)		_		2	_		-	-	-	-	-		3.1	*	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(30A) 56A	Стропальщик (4 разряда)								-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A		-	-		2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(56A) 58A	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(56A) 59A	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(56A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (56A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

				-	-	- 1000		-								D - 1		1000000			THE PARTY OF	Constitution of the last	-
61A (56A)	Стропальщик (4 разряда)		-		2	-	-			-	-		-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (56A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	9#	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (56A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-		-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (56A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A (56A)	Стропальщик (4 разряда)		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (56A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	35.	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (56A)	Стропальщик (4 разряда)	•	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (56A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (56A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (56A)	Стропальщик (4 разряда)	(=):	-	-	2	-	-	: -	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (56A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (56A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A (73A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	,-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75A (73A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A (73A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A (73A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	10=	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A (73A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A (73A)	Стропальщик (4 разряда)		-	-	2	-	-	-	-	-	//==	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A (73A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	ш.	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A (81A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	(14)	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (81A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Газорезчик (3 разряд)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
85A	Газорезчик (3 разряд)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
86A	Газорезчик (3 разряд)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

(85A)																							
87A (85A)	Газорезчик (3 разряд)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
88A	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89A (88A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2 - 2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A (88A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A (88A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92A (88A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93A (88A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94A (88A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	_	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95A (88A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96A	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97A (96A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-		-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет.	Нет	Нет
98A (96A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99A (96A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	.2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100A	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101A (100A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A (100A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A (100A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A (100A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A (100A)	Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.07.2021

Председатель комиссии по пре	оведению специальной оценки	условий труда	
Главный инженер	March	Шишунов К.Н.	19.08.202
(полжность)	(полнись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Начальник ООТиПБ Фёдоров В.В. Elleereere 19.08.2021 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) Начальник ОУП Пустынникова О.В. 19.08.2024 (должность) Председатель профкома АО "НМЗ им. Кузьмина" Пирко С.А. (Ф.И.О.) MS 202.80.61 (должность) Начальник СК Прошина М.М. 19.08.2021 (должность) Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1898 Қачурин Андрей Витальевич (Ф.И.О.) 21.07.2021 (№ в реестре экспертов) (дата)