Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «НИКОЛЬ»

Таблица 1

		ество 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) класс 3											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	местах	Į.											
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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	113	113	0	113	0	0	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	112	112	0	112	0	0	0	0	0					
из них женщин	48	48	0	48	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

																·						Cuosin	_
	Профессия/ должность/ специальность работника					Кла	ссы (подкл	ассы)	услов	вий тр	уда									ble		
Индиви- дуальный номер рабочего места		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	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 продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
	Администрация																						
1	Генеральный директор	_	-	7-	-	-	-	-	-		-		2	-		2	E	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Первый заместитель генерального директора	a	-		-	9)		-	-	=	20	-	2	-	-	2	;-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Директор по спецтехнике	_	_	-	-	-	-	-	0)=	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Технический директор	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	121	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Директор по направлению микрокапсулирования	=			-	50		-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Помощник руководителя	<u>_</u>	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	27	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-		2	- 1	-	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Административно- хозяйственный отдел																						
8	Начальник АХО	4:	121	:= 1	-	-) (= (-	-	-	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Уборщик служебных и производственных помещений	•		-	=	-	-	12	2	<u>-</u> 20		-	-	2		2	э л	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бухгалтерия																						
10	Главный бухгалтер		-		-	-	-	72	2	120	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Бухгалтер по банковским операциям	-	-	-	-		-	-	-	-	-	.=	2	-		2	,=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Бухгалтер	-	-	-	9)	9	•	-	<u>=</u>	= :	~	154	2	*	; = 0	2	15	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба качества предприятия																						
13	Начальник СКП	-	-	-	-	-	-		-	-	-	12	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
14	Инженер СКП 2 категории	•			-	-	-	-	-	141	1 -	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15 - 15-2A	Инженер СКП 3 категории	=	-	-	14 8	1-1	(=	-	-	-	-	-	2			2	* =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Контролер СКП	-	(-	-	-		-	-	-	-	-	-	2		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Испытательная лаборатория																					CTD (

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Стр. 2 из 5

															7								
17	Начальник испытательной лаборатории	-	-	-	-	•	-	-			1	÷	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер		2	1 11	(4)	82	3 22	-	-	-		-	2	-	:=:	2	- 18	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19 - 19-1A	Техник	-	-	-	-	-	G=	-	-	-	-	-	2	-		2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел кадров и режима																						
20	Начальник ОК и режима		-	=0	-	-	-	-	*	=	-	-	2	-	-	2	R	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Специалист по персоналу	-	-		*	-	-	-	128	-	-	=	2	-	(=)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел перспективных разработок																					0	
22	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	÷	<u> </u>	-	¥.	-	=	2	=	7 - 2	2	7#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Инженер-программист	-	-	-	-	-	72	-	-21	-	3	-	2	-	-	2	(=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Инженер-конструктор	-	-	-	-	7#		-	-	-	-		2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Планово-экономический отдел																						
25	Начальник ПЭО	120	8=	=:	-	-	-	-	-	-		-	2	-	(=)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Главный экономист	-	-		-	-	-	-	-	1 7 1	•	-	2	9.	=	2	(1 <u>6</u>)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27 - 27-1A	Экономист	-	-	-	•	-	-	i i		-	31	4	2	i iai	: <u>=</u> ;	2	7/ =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Аналитик-экономист		=	<u>=</u> 7	-	-	-	=	_	-	3	4	2	-	(=)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел материально- технического обеспечения																						
	(с функциями входного																						
	контроля)										1												
29	Начальник ОМТО	-	-	-	_	_	-		_	_	-		2	_	121	2	8=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Специалист по закупкам,		-	悪の	170				200	0.70	29/3											100000000000000000000000000000000000000	
30 - 30-1A	комплектности и процедурам	-	-	-		-	-	=:	=	-	:-	-	2	=:	5 5 .	2	<u>:</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	входного контроля Ведущий специалист по																						
31	комплектности и процедурам входного контроля	-	=	-	-	18	-	-	-	-	-	-	2	1=1	-	2	νĒ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32 - 32-2A	Кладовщик	-	-		-	-	=	-	-	-	- 12	<u> </u>	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Инженер-контролер	-	-	-	_	_	-	= /	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
- 33	Склад готовой продукции																						
34	Кладовщик	-	-	-		-		-	-	-	(4)	-	2		=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел мик-продуктов																						
35	Старший инженер-технолог	2	_	-	-	-	-	-	-	(=	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36 - 36-2A	Инженер-технолог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30 20 211	Метрологический отдел																						
37	Главный метролог	-	_	_	-	7-	_	-	-	-	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3,	Конструкторский отдел																						
38	Ведущий конструктор	(16)	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Ведущий инженер, уполномоченный по защите гос.тайны	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	->	2	1=1	i. e.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Ведущий инженер-		9		-	-	-	-	-	-	2	-	2	~	le-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

															4					(Contract	5500	50000-	T
41	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Технический отдел																						
42	Ведущий инженер	- 3	9					Ē	-		-	-	2	-	(4)	2	0-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Инженер-конструктор 2 категории	-	-	-	-	-	:=	-		-	-	-	2	-	:=:	2). 	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2		35	2	Ye	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Нормоконтролер	-	-	-	-	-	-	8	-	-	<u> </u>	-	2	-	848	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел разработки																						
46	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	:::	-	-	-	-	-	2			2	se.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Инженер-программист	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	憲	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Технологический отдел																						
48	Начальник технологического отдела - Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-:	(-)	-	-	2	-	: = .	2	2 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49 - 49-4A	Инженер-технолог	2	-	-	-	-	-	ě	9		-	-	2	2	-	2	29	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50 - 50-2A	Инженер-лаборант	2	~	-	22	-	-	=	-	-	9=1		2	2	(= 1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51 - 51-4A	Лаборант	2	-	-	-	-		-	-	-	-	1-	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Окрасчик приборов и деталей	2	-	, <u>-</u>	æi	-	=	=	9	=	-	reg.	2	2	-	2	**	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Опытное производство																						
53	Начальник опытного производства	-	-	-	-	-	-	-	ř	•	-	<u>(#</u>	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа подготовки и запуска производства																						
54	Ведущий инженер	-	-	85	-	-	-	-	-	1		()	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Инженер-конструктор	- 87	÷	16	-	-	(4)	1	-	-	*	12	2	=	= *	2	84	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Инженер-контролер	20	-	62	=		12		-	-	-	(6 4)	2	-	(=)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Лаборант входного контроля	=	-	2/ 4 2	H 0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Монтажный участок																						
58	Инженер 1 категории		-		3 ,	-	-	Ē	E .		-	-	2	-	4	2	SE	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Монтажник РЭА 5 разряда	e e	-	(=	2	20	-	=	2	=	141	84	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Монтажник РЭА 3 разряда	= 2	-		2	140	-	-	2	•	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Инженер по подготовке производства	=	-	:=	-		-	Œ.	2	•	=		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок трафаретной печати																						
62	Мастер участка трафаретной печати	_	-	S2	-	-	-	-	-	-	-	: -	2	-	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Печатник трафаретной печати 4 разряда	2	-	<u> </u>	2	×		=	-		×	7-2	2	2	=	2	32	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64 - 64-2A	Печатник трафаретной печати 3 разряда	2	-	a-	2	-	-	-	-	-	-		2	2	-	2	Æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Подсобный рабочий	-	-				-	-	9	-	=	102	-	2		2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок металлообработки																						
66 - 66-1A	Оператор фрезерного центра с ЧПУ	-	-	:=	2	-	:=:	-	2	1 =2	-	-	-	2		2	186	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

67	Резчик материалов	-	-	-	1	-	T -	-	Ι.					1 2	-			T		1			
	Сборочный участок					-	-		+-			-		2	48	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
68	Мастер сборочного участка	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_		2			2		Нет	TT	TT		**	
69	Сборщик РЭА 5 разряда			-	2	-	-	-	2	-	_		2	2		2			Her	Нет	Нет	Нет	He
70	Сборщик РЭА 4 разряда	-	-	-	2	(4)	-	-	2	-	_	-	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
71 - 71-3A	Сборщик РЭА 3 разряда	-	-		2	-	_		2			_	2	2	1			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
72	Слесарь-сборщик РЭА 5 разряда		-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Hen
73 - 73-1A	Слесарь-сборщик РЭА 4 разряда	-	-	-	2		-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74 - 74-5A	Слесарь-сборщик РЭА 3 разряда	- 1	•	-	2	-	-	: + :	2	-	-	_	2	2	1	2	// //=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Оператор установки формования		-	-	-	-	-	-	-	-	*	3	2	2		2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Оператор установки лазерной резки 3 разряда	-	-	-	2	_	_		-	-	-	-	2	-	(-)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Подсобный рабочий	12	4	-		-	-		_		40	120	_	2		2		TT				0,000,000	
	Участок настройки и испытаний											_			∃ (2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Старший мастер участка		_	_	-	_	-	_	-		_	_	2			_		**					
79	Инженер-настройщик РЭА	-	2	-	-		-		-			-	_	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Инженер-наладчик- регулировщик РЭА и П	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	2	1	2	-	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет
31 - 81-1A	Регулировщик РЭА 3 разряда	-	14	-	_	_				_	74		2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

дата составления: <u>13.09.2019</u>	1110		
Председатель комиссии по ироведен	ию специальной оце	нки условий труда	
Генеральный директор	Y.C.	Кольцов Юрий Станиславович	24.09.19
(должность)		(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению спе	циальной оденки усл	овий труда:	
Директор по спецтехнике (должность)	*//	Степных Сергей Валентинович	24. 09. 19
1. TET	EDPAS (udrunce)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела кадров и режима	1/9	Киреев Николай Владимирович	24.09.19
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_			
Эксперт(-ы) организации, проводиви	пей специальную оце	нку условий труда:	
3110 (№ в ресстре экспертов)		Егоров Михаил Эдуардович	13.09.2019
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(подрусь)	(Ф.И.О.)	(дата)