Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Профметалл»

Таблица 1

	1.410.000.000.000.000.000	ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих				тенность заня исла рабочих г			
Наименование		местах				кла	cc 3		
	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.)	206	206	0	205	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	207	207	0	206	1	0	0	0	0
из них женщин	13	13	0	13	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

							Класс	ы (подк	лассы)	условий	труда					сло-	10- 010	труда	опла-	CTS	ые	пита-	16
Инди- виду- аль- ный номер рабо- чего места	Профессия/долж- ность/специ- альность ра- ботника	Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты тр (да.нет)	Ежегодный дополнительный ог чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительно рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи ние (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
											I	[ирекци:	A.									S.	
1	Руководи- тель по раз- витию сталь- ных дверей			-		-	•	-	-			-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Помощник инженер- программи- ста	-	-		-	-			-	-	1	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
											Бу	хгалтер	ия										

3	Ведущий бухгалтер	7-2	-	-	-	-	-	-	,-	-	-	-		-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
4	Старший бухгалтер	æ	-	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	i ÷	-	-	2	4.	į,	i.	-	Ļ	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
5	Помощник специалиста по кадрам	- -	-	> -	-	ŗ		-	-	-	-	-	1	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
											Прое	ктный с	тдел										
6A	Помощник техника-кон- структора		-	-	-	-	-	*		-		-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
7A (6A)	Помощник техника-кон- структора				-		7		7			+	-		Ţ	2	7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
8A	Помощник инженер- проектиров- щика	-	-	-	1.	-						7	Ð		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
9A (8A)	Помощник инженер- проектиров- щика	-	-	4	-	-	1	-	-	ī	-	-	-5			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
											Отд	ел прод	аж										
10A	Ведущий ме- неджер	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
11A (10A)	Ведущий ме- неджер		-	%	Ť	- 4	-	-	·*	÷.	-		-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
12A	Ассистент менеджера	-	-	-	-	1-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
•13A (12A)	Ассистент менеджера	- 8	æ	8	, ř	1.5	*			- ÷	+		•	¥	÷	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
14A (12A)	Ассистент менеджера	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
											Этдел ко	нтроля	качества	1									-
15	Помощник контролера	-	-	S#	cr.	-		-	-	-		-	J	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
• • •	***	_			1								"Профм		2								T
16	Уборщица	2	-	-	- 3-	7.4		-	-	=	-	~		2	-	2	₹V -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Секретарь руководителя	74	-		-	-		-			-	ŢĨ.			-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A	Старший ме- неджер про- ектов	æ	=		æ	-		-			*		4	74.1	4	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A (18A)	Старший ме- неджер про- ектов	2.4	-		4-					-	-				·	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
\rightarrow	•									Офис О													

Главный ин-Нет Нет Нет 20 Нет Нет Нет женер-проектировщик Помошник инженера-2 Нет Нет 21A Нет Нет Нет Нет проектировщика Помощник 22A инженера-2 Нет Нет Нет Her Нет Нет (21A)проектировщика Производственный цех Оператор 2 2 Нет Нет Нет 2 2 Нет Нет Нет 23A 2 2 сборщик 24A Оператор 2 Нет Нет Нет 2 Нет Нет Нет 2 2 2 2 (23A)сборщик 25A Оператор Нет 2 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет (23A)сборщик 26A Оператор 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 Нет (23A)сборщик 27A Оператор 2 Нет Нет Нет 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет (23A)сборщик 28A Оператор 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 (23A)сборщик 29A Оператор 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 (23A)сборщик 30A Оператор 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 Нет (23A)сборщик 31A Оператор Нет 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 2 (23A)сборщик 32A Оператор 2 Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 2 Нет Нет (23A)сборщик 33A Оператор 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 (23A)сборщик Оператор 34A 2 2 Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет Нет 2 2 (23A)сборщик 35A Оператор 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет 2 2 (23A)сборщик Уборщик производ-2 Нет Нет Нет Нет 2 Нет Нет 2 36 ственных и служебных помещений Старший оператор 37A 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет окрасочносушильной

	линии и агре- гата													3 1									
38A (37A)	Старший оператор , окрасочно- сушильной линии и агрегата	2	-	_	2		-					-		2	**	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39A (37A)	Старший оператор окрасочно- сушильной линии и агре- гата	2	*	-	2	**	÷		*	2		-	-	2	- (\$) - (1)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
40A (37A)	Старший оператор окрасочно- сушильной линии и агре- гата	2	-		2		-	-		-		-	_	2		2	y- 12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
41A (37A)	Старший оператор окрасочно- сушильной линии и агре- гата	2	-	-	2		-	-	-	-		-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
42A (37A)	Старший оператор окрасочно- сушильной линии и агре- гата	2			2		-				-	-	-	2	-	2	(a)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
43A (37A)	Старший оператор окрасочно- сушильной линии и агре- гата	2			2	l.	-	-	-	-)—	_	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
44A (37A)	Старший оператор окрасочно- сушильной линии и агре- гата	2	-	-	2	1	-				-	-	-	2		2	÷	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
45A (37A)	Старший оператор окрасочно- сушильной	2	-	-	2			-	•	-	-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

линии и агрегата Старший оператор 46A окрасочно-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (37A)сушильной линии и агрегата Старший оператор 47A окрасочно-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (37A)сушильной линии и агрегата Помощник 48A 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет мастера цеха 49A Помощник 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (48A)мастера цеха 50A Помощник 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет (48A)мастера цеха Нет 51A Помощник 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (48A)мастера цеха 52A Помощник 2 2 Нет Нет Нет (48A)Нет Нет Нет мастера цеха 53A Помощник 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (48A)мастера цеха 54A Помощник 2 Нет Нет Нет Нет Нет (48A)мастера цеха Нет 55A Помощник 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (48A) мастера цеха 56A Помощник 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет (48A) Нет мастера цеха Производственно-складской комплекс ООО "Профметалл" Оператор 57A 2 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет сборщик Нет Нет Нет 58A Оператор 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (57A) сборщик 59A Оператор 2 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет сборщик (57A) 60A Оператор 2 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (57A) сборщик 61A Оператор 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (57A)сборщик 62A Оператор 2 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (57A) сборщик 63A Оператор 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (57A) сборщик

		_			_	T	r																1
64A (57A)	Оператор сборщик	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A	Оператор			2	2				2	2				2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A)	сборщик	-	-	2	2				2					2		- 4		rici	Tier	Hei	i,ici	Tier	1101
66A	. Оператор	-	-	2	2	-	-		2	2	-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A) 67A	сборщик Оператор																						1
(57A)	сборщик	-	-	2	2	ç = 1	-	-	2	2	-	-	1	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A	Оператор			2	1				2	2		_		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A)	сборщик	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-		Ī	2	-	2	-	riei	ner	Her	nei	rici	nei
69A	Оператор	_	_	2	2	-	-	_	2	2		_		2	12 -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A)	сборщик																			30,200,000			
70A (57A)	Оператор сборщик	-	-2	2	2	-	17	-	2	2	*		-	2	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
71A	Оператор			_					2	2				2		2		II	Ham	TI	Нет	Ham	Нет
(57A)	сборщик	-	-	2	2	1-	-		2	2	7	-	7	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her
72A	Оператор	-	_	2	2	-	_	_	2	2	_		_	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A)	сборщик		11000	1																		0.31362	
73A (57A)	Оператор сборщик	0	-	2	2	-	-	-	2	2	· =)		-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A	Оператор																	**	**			**	
(57A)	сборщик	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75A	Оператор		_	2	2				2	2				2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A)	сборщик			-	-				-									1101	1101	1101	1101	1101	1101
76A	Оператор	-	-	2	2	-	-	-2-	2	2	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A) 77A	сборщик	-			+											-						2011	
(57A)	Оператор сборщик	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A	Оператор			2	1				2	2				2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A)	сборщик	-	-	2	2	-		3	2	Z		-		2	1	- 2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
79A	Оператор	_	-	2	2	-	-	_	2	2	-		-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
(57A)	сборщик	-				-						-	-										-
80A (57A)	Оператор сборщик	- 4	-	2	2	-	7-	-	2	2	-		-0	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A	Оператор				1					_				2		2		**	7.7.	TT		77	11
(57A)	сборщик	7		2	2	7	×	<u> </u>	2	2	-		-	2	4	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A	Оператор			2	2	-	_		2	2	-	-	_	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A)	сборщик	1			1				-									1101	1101	1101	1101	1101	1101
83A	Оператор	-		2	2				2	2			-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A) 84A	сборщик Оператор													100		361	-	200	200		200		
(57A)	сборщик	-	-	2	2	1	>=	-	2	2	-	-5	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A	Оператор			2	1				2	2				2		2		Llon	Llon	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A)	сборщик	7	-	2	2	- 3	-	*	2	2	_		-	2		2	-	Нет	Нет	пет	Her	пет	Пет
86A	Оператор	_	-	2	2	_	-		2	2	_	-		2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A)	сборщик																						

87A Оператор Нет 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет (57A) сборщик Подсобный 2 2 Нет Нет Her Нет Нет 2 2 Нет 88A 2 2 рабочий 89A Подсобный 2 2 Нет Нет Нет 2 2 2 2 Нет Нет Нет (88A)рабочий 90A Подсобный Нет 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет (88A)рабочий 91A Подсобный 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 (88A) рабочий 92A Подсобный Нет 2 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет (88A)рабочий 93A Подсобный 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 (88A)рабочий 94A Подсобный Нет 2 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет (88A) рабочий 95A Подсобный 2 2 2 Нет Нет Нет Her Нет Нет 2 2 2 (88A)рабочий 96A Подсобный 2 2 Нет Нет Нет Her Нет Нет 2 2 2 2 (88A)рабочий 97A Подсобный 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 (88A) рабочий 98A Подсобный 2 2 Нет Нет Нет Нет 2 2 2 Нет Нет (88A) рабочий 99A Подсобный 2 Нет Нет Нет 2 2 2 2 Нет Нет Нет 2 (88A) рабочий 100A Подсобный 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 (88A)рабочий 101A Подсобный 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 (88A) рабочий 102A Подсобный 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 ω (88A) рабочий 103A Подсобный 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 -(88A)рабочий 104A Подсобный 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет 2 2 (88A) рабочий 105A Подсобный 2 2 Нет Нет Нет 2 2 2 2 Нет Нет Нет (88A) рабочий 106A Подсобный 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет 2 2 рабочий (88A)Водитель по-2 Нет Нет 2 2 Нет Нет 107 2 2 2 2 2 Нет Нет грузчика 5 разряда Водитель по-2 2 2 Нет Нет Нет 2 Нет Нет Нет 2 2 2 108 грузчика 5 2 разряда

109	Водитель по- грузчика 5 разряда	2	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
110A	Вальцовщик профиле- гибочного аг- регата	2	-		2				2	-		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
111A (110A)	Вальцовщик профиле- гибочного аг- регата	2	-	.7.	2		1.5	-	2	-		-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
112A (110A)	Вальцовщик профиле- гибочного агрегата	2	-	_	2	-	2		2			_		2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
113A (110A)	Вальцовщик профиле- гибочного аг- регата	2	-	-	2	-	-		2	-	-	11 7 1	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
114A (110A)	Вальцовщик профиле-	2	-		2	-		-	2	<u>-</u>	-	/4	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
115A (110A)	Вальцовщик профиле- гибочного агрегата	2		-	2	-		-	2			-	_	2	-	2	-1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
116A (110A)	Вальцовщик профиле- гибочного агрегата	2	-	-	2		-		2		•			2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
117A (110A)	Вальцовщик профиле- гибочного агрегата	2	¥	-	2				2	_	-	-	-	2	4	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
118A (110A)	Вальцовщик профиле- гибочного агрегата	2	-	-	2	, — , —	, -		2	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
119A (110A)	Вальцовщик профиле- гибочного агрегата	2	-	-	2	-	*		2	-		*		2	-	2 .		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
120A (110A)	Вальцовщик профиле- гибочного агрегата	2	-	-	2				2	2		-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

121A (110A)	Вальцовщик профиле- гибочного аг- регата	2		-	2		-	Ŕ	2		-	_	L.	2		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A (110A)	Вальцовщик профиле-	2	_	-	2	-	-2	ŀ	2			-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123A	Контролер работ по ме- таллопокры- тиям	ı	-	-			-		-	-		-	Č-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124A (123A)	Контролер работ по ме- таллопокры- тиям				-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125A	Оператор линии порошковой окраски	2		(m)	2		-		-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A (125A)	Оператор ли- нии порош- ковой окраски	2		¥	2	-			-	- 1		×	-	2	3-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A (125A)	Оператор ли- нии порош- ковой окраски	2		<u> 22</u>	2	9		-	-	ī	. •	74	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128A (125A)	Оператор ли- нии порош- ковой окраски	2	-	,	2		(4)	-	2	-		_	1.	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129A (125A)	Оператор линии порошковой окраски	2	-	-	2	ř.	,	-		-			-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130A (125A)	Оператор ли- нии порош- ковой окраски	2		-	2		2		2	•	¥		4	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131A (125A)	Оператор ли- нии порош- ковой окраски	2		Ţ	2		-	-	•		-			2	-	2	1-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132A (125A)	Оператор линии порошковой окраски	2		- 8.1	2	-		-	į.	-	-			2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

133A (125A)	Оператор линии порошковой окраски	2	-		2	-	4			-		-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134A (125A)	Оператор ли- нии порош- ковой окраски	2			2	-		-		7	¥			2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A (125A)	Оператор ли- нии порош- ковой окраски	2	*	*	2			2 0				2		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (125A)	Оператор ли- нии порош- ковой окраски	2	1		2	¥		-	-	-	-	- 1	-	2	· -	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A (125A)	Оператор линии порошковой окраски	2			2	40		•	-	-	-		_	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Старший оператор ли- нии порош- ковой окраски	2	1	-	2	1	-	-		-	-		-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Электрога- зосварщик 2 разряда	3.1		2	2	-	-		-	3.1	-	2	-	2	_	3.1	2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
140A	Мастер цеха	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	(-)	2	100	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141A (140A)	Мастер цеха	-	-	-	-	L	-	-			-	-		2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142A (140A)	Мастер цеха			-	-	-	-	-	-	-	7*	-	-	2		2	7.7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A	Оператор- наладчик станков с ЧПУ	2		_	2		-	-	2	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A (143A)	Оператор- наладчик станков с ЧПУ	2			2	-			2		5			2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A (143A)	Оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-	#/	2		-	'	2					2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146A (143A)	Оператор- наладчик	2	**	,=:	2	-	-	-	2	-	÷	÷	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

станков с ЧПУ Оператор-147A наладчик 2 2 2 Нет Нет Нет (143A)Нет Нет Нет станков с ЧПУ Оператор-148A наладчик 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет (143A)станков с Нет Нет ЧПУ Оператор-149A наладчик 2 2 2 2 2 (143A)Нет Нет Нет Нет Нет Нет станков с ЧПУ Оператор-150A наладчик 2 2 2 2 Нет Нет Нет (143A)станков с Нет Нет Нет ЧПУ Оператор-151A наладчик 2 2 2 2 Нет Нет Нет (143A)Нет Нет Нет станков с ЧПУ Оператор-152A наладчик 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет (143A)станков с Нет ЧПУ Оператор-153A наладчик 2 2 2 2 (143A)Нет Нет Нет Нет Нет Нет станков с ЧПУ Оператор-154A наладчик 2 2 2 2 Her Нет Нет Нет Her Нет (143A)станков с ЧПУ Оператор-155A наладчик 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (143A)станков с ЧПУ Оператор-156A наладчик 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет (143A)станков с Нет Нет Нет ЧПУ Оператор-157A наладчик 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (143A)станков с ЧПУ 158A Оператор-2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (143A)наладчик

	станков с ЧПУ																						
159A (143A)	Оператор- наладчик станков с ЧПУ	2		•	2		j.		2	-		2		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
160A (143A)	Оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-	1	2	-		-	2	-) -) -)	-	2	·	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
161A (143A)	Оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-		2		·		2	-	-	-	ŀ	2	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
162A	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-	-	2	-	·	-	2	-	-		2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
163A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	<u>-</u>	_	2		-	-	2			-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
164A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	1		2	-			2	*	_	1		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
165A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2		Ī	2	1			2	-			-	2	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
166A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-	-	2	-	-		2		Ī	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
167A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-	-	2	<u>.</u>	-		2	-	+	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168A (162A)	Старший оператор- наладчик	2	-		2	-	Ī		2	-			-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

	станков с ЧПУ															T =							
169A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	·	2		2	<u>.</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	*		2	-		-	2		-			2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-		2		-	-	2			-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2		•	2	,	-		2	•		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-	- 1	2		-	-	2			-		2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-		2	-		-	2		-	-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-	•	2	-		-	2		-	-	-	2	_	2	ř.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-	-	2			-	2	•				2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-		2	•		-	2	1		+		2	*	2	#: #:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

178A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-		2	*		-	2				4	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	,		2	-			2	-	-	Ī	-	2	Ī	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	2.	:=	2	-		ŀ	2	-	-	ļ	-	2	<u>-</u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2	-	2	2	-		-	2	-	~	-	.Esi	2	i	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182A (162A)	Старший оператор- наладчик станков с ЧПУ	2		-	2	-	•	-	2		-	×-		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183A	Мастер кон- трольный	¥	-	-	-	-	-	-		-	-		ŧ	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
184A (183A)	Мастер кон- трольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Уборщица	2	Ê	-	12	-	-	(W)	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
186	Учетчик	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187A	Помощник мастера цеха	-	-	-	1-/	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
188A (187A)	Помощник мастера цеха		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
189A (187A)	Помощник мастера цеха	-	-	-	1-	-	•	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
190A (187A)	Помощник мастера цеха	1	-	-	l.	-		-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A (187A)	Помощник мастера цеха	1-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192A (187A)	Помощник мастера цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (187A)	Помощник мастера цеха	-	-	-	-	-	-	-	- "	-	L	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
194A (187A)	Помощник мастера цеха	12	T ₂		-	1 -3	-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет