## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

## Наименование организации: Закрытое акционерное общество «Перинт»

Таблина 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих				пенность занят			
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.)	159	159	0	139	20	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	219	219	0	139	80	0	0	0	0
из них женщин	108	108	0	28	80	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

						TC.		8			v											Taomi	Ца 2
	=					Кла	ассы (	подкл	ассы)	услог	вии тр	уда	,			٥	6 L			0	20	١.	1.
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	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 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	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Администрация																						
1	Ведущий менеджер отдела развития	-	=		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Директор по безопасности	-	-	-	-	-	-	21 <del>4</del> 1	-	<b>2</b> 0	-	-	2	2	<b>1</b>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Мастер общестроительных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Менеджер по персоналу	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	120	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A	Специалист по продажам			-	-	-	-	-	-	•	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

6-1A Специалист по продажам 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (6A)6-2A Специалист по продажам 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (6A) 7 Специалист по продажам 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 8 Специалист по продажам 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 9 Дизайнер \_ -2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Инструментальный цех 10 Инженер-технолог -2 -2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Наладчик станков и манипуля-11A торов с программным управле-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Наладчик станков и манипуля-11-1A торов с программным управле-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (11A)Наладчик станков и манипуля-11-2A торов с программным управле-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (11A)нием Наладчик станков и манипуля-11-3A торов с программным управле-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (11A)нием Наладчик станков и манипуля-11-4A торов с программным управле-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (11A)нием Наладчик станков и манипуля-11-5A торов с программным управле-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (11A)нием Наладчик станков и манипуля-11-6A торов с программным управле-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (11A)нием Наладчик станков и манипуля-11-7A торов с программным управле-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (11A)нием Наладчик станков и манипуля-11-8A торов с программным управле-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (11A)нием Наладчик станков и манипуля-11-9A 2 торов с программным управле-2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (11A)нием Начальник технологического 12 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет бюро 13 Начальник токарного участка 2 -2 1 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Оператор-наладчик обрабаты-14A 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет вающих центров с ЧПУ 14-1A Оператор-наладчик обрабаты-2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (14A)вающих центров с ЧПУ

i. V

14-2A	Оператор-наладчик обрабаты-	1	1	T	1	T	1		1	1	Т												
(14A)	вающих центров с ЧПУ		1-1	-	2	-	-	:-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-3A (14A)	Оператор-наладчик обрабаты- вающих центров с ЧПУ	-	-	-	2	_	-		-	-	-	-		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-4A	Оператор-наладчик обрабаты-				2	_									2	_			-				
(14A) 14-5A	вающих центров с ЧПУ					-	-	-	-		-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(14A)	Оператор-наладчик обрабаты- вающих центров с ЧПУ			1-	2		-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-6A	Оператор-наладчик обрабаты-	_	-	/2	2	_	_	-	-	_	_	-	_	2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(14A) 14-7A	вающих центров с ЧПУ Оператор-наладчик обрабаты-		-					-	<u> </u>									1101	1101	TICI	Her	TICI	Tici
(14A)	вающих центров с ЧПУ	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-8A	Оператор-наладчик обрабаты-	-	_	-	2	_	_		5 9 <b>2</b>	_	_	_	_	2	2	2	l .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(14A) 14-9A	вающих центров с ЧПУ Оператор-наладчик обрабаты-																	1101	1101	1101	HICI	1101	1101
(14A)	вающих центров с ЧПУ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	2	-	-	741	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-1A (15A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-2A (15A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	2	-	-	-	2	_	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-3A (15A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-4A (15A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-5A (15A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	2	-	-	-	2	_		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-6A (15A)	Слесарь-инструментальщик	2	•	-	2	-	-	-	2	-	-	-	a <b>-</b>	2	-	2	- 9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-7A (15A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-8A (15A)	Слесарь-инструментальщик	. 2 .			., 2	1.1227.41	· · .	10717	,2		- Bx			2	w.j.	. 2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-9A (15A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	2	15		-	2	4 <del></del>	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-10A (15A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	2		<u> </u>		2	-	-	-		2	en e	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-11A (15A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	•	2	-		-	2	-	ê		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-12A (15A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Ученик слесаря- инструментальщика	2	-	-	2	-	-	_	2		-			2	<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Обслуживающее производ- ство																						
17A	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	N=	2	2	-	12	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

, (J)

(174)		2		1		1		_								2000		100000-	1990	1000		00000	
(17A)	Водитель погрузчика	2	-	0.5	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-1A (18A)	Грузчик	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-2A (18A)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-3A (18A)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-4A (18A)	Грузчик	-	-	-	-	-	(=)	-	-	-	-	-		2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-5A (18A)	Грузчик	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-6A (18A)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-7A (18A)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-8A (18A)	Грузчик	_	_	-	-	-		-		-	-	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-9A (18A)	Грузчик	-	-	-	4.5	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-10A (18A)	Грузчик		_	-	_	_	_	_	_		_	_		2	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-11A	Грузчик	-		-	_		_	_	_	_	_		_	2	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(18A) 18-12A	Грузчик		_	_	_	_	_					_		2		2		-					
(18A) 18-13A	Грузчик	-	_		_		_	-										Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(18A)	T py3 IFIK								-	-		-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-14A (18A)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-			•	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженер электронной техники	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	•	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(19A)	Инженер электронной техники	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1721)	Инженер электронной техники	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Инженер-механик по ремонту оборудования	2	-	-	2		-	-	-	.=	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-1A (21A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-2A (21A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-3A (21A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-4A	Подсобный рабочий	-	-	-	-:	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	_ (	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

\* \* \* \* \* \*

(21A)	T	I		I								·	1		Γ								
21-5A			1	<b>-</b>		-								-									
(21A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-6A		-	-	-		-			-		-		-	-		-			0.000	500 moste			
(21A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-7A		ļ	-		-	-			-														
(21A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-8A			-	-		-																	1101
(21A)	Подсобный рабочий		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-9A				-		-	-											1101	1101	1101	1101	1101	1101
(21A)	Подсобный рабочий	-	_	-	-		-	-	_	-	-	-	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	•		-	ļ													100	1101	1101	1101	Hici	1101	1101
21-10A	Подсобный рабочий	-	_	۱ -	_	-		_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(21A)	1									1000	1000	10.55						1101	Her	ner	Her	Her	ner
21-11A	Подсобный рабочий	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-		2	-	2	_	Hom	Ham	Ham	IIam	11	TT
(21A)	Troggeronsm pace init	880						11.5			_				-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-12A	Подсобный рабочий	_		-	_	_	_	_	_		_			2		_			**	**			
(21A)	подессиви расочии			-	_	_	-	-	_	-	-	112	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-13A	Подсобный рабочий	_																			III.		
(21A)	Подсооный расочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-14A	П															70.00							
(21A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	0 <del>7</del> 0	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A	Слесарь-сантехник	_	740	-	2	_	-	-	2		-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22-1A								1997										Her	Her	rier	пег	ner	ner
(22A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2=	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех по производству изделий																						
	из пластмасс				l)																		
23A	Подсобный рабочий		-	-	-	-	-		-		-	-				_		77	**	**			
23-1A			-				-				-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(23A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-2A		-												2									1101
(23A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
																		1101	1101	1101	1101	1101	1101
23-3A	Подсобный рабочий			-		-	_	_	_	_				2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(23A)	1 1 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	14			op m	0.000				- 1		2 - E4F		- 4		- 2,		- 1101	Her	Her	Her	Her	Her
23-4A	Подсобный рабочий	-	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	2		2	_	Hom	Ham	11	TT	TT	11
(23A)	Treditional Publishing			500	3/20	3577					_		_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-5A	Подсобный рабочий		ia _ j			_	_		_		68			2		_				**	**		
(23A)	тодеооный рассый			_	_	_		-	-	_	-	-	-	2	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-6A	Подсобный рабочий	_												_									
(23A)	Подсооный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		2	- 1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-7A	Пб																						
(23A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-8A	T																						
(23A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	€	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-9A																							
(23A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-		-	-	-	-	1.6	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-10A	Подсобный рабочий	-				-					No.			2				TT	TT	TT	17		
23 1011	подсооный расочий					-	-		-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

. . .

(23A)		T		T	T	Γ	Г	T	1				1					Ι	Γ	I	1		
23-11A (23A)	Подсобный рабочий		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-12A (23A)	Подсобный рабочий		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	n <b>-</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-13A (23A)	Подсобный рабочий	-	-	-		-	-	-	-	-	i -	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-14A (23A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-15A (23A)	Подсобный рабочий		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	:-	2	( <b>-</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-16A (23A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-17A (23A)	Подсобный рабочий	-	_		-	-	-	-	-	-	-	=	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-18A (23A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	•	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-19A (23A)	Подсобный рабочий	-	: <b>-</b> :	-	-	-	:=:	-	-	-	7=			2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A	Подсобный рабочий	2	-	(-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-1A (24A)	Подсобный рабочий	2	3-	-	2	-	-	-	-	-	Œ	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-2A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-3A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-4A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-5A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-6A (24A)	Подсобный рабочий	2	3=7	-	2	-	-	-	-	-	_	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-7A (24A)	Подсобный рабочий	2	,sr. s	-	2	-	-	-	-	- Project	•	-	-	2		2	elige sity. E	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-8A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-9A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-10A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-11A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-12A (24A)	Подсобный рабочий	2	_	-	2	-	-	-	-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-13A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

. . . . . . . . . . . . .

24-14A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	•	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-15A (24A)	Подсобный рабочий	2	-		2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-16A (24A)	Подсобный рабочий	2	=	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-17A (24A)	Подсобный рабочий	2	-		2		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-18A (24A)	Подсобный рабочий	2	12	-	2	-	-	-	-	-	-	=	-	2	-	2	×=.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-19A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-20A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	_	-	٠	_	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-21A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-		-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-22A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-23A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-24A (24A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	J <del>.</del>	-	-	180	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A	Литейщик пластмасс	2	-		3.1	-	-	-	-	-	-	_	_	2	2	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-1A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-2A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	1-1	-	-	-	-	-	-	_	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-3A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-		-	-	-	-	-	2	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-4A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-5A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-		3.1	- ,	***	y 250 c		,= ,	,,, <del>,</del>		, -,	2 -	2	3.1,		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-6A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-7A (25A)	Литейщик пластмасс	2	·-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-8A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-9A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-10A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Дa	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-11A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1		-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-12A	Литейщик пластмасс	2	-	:-	3.1	-	-	-		-	-	-	_	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
				-												5.1		ди	1101	1101	1101	1101	Hu

(25A)																					Γ		Г
25-13A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-14A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-		-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-15A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-		-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-16A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-		-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-17A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-18A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25-19A (25A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	3.1	53 <del>-</del>	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26A	Оператор в производстве изде- лий из пластмасс	2	-	-	2	1=	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-1A (26A)	Оператор в производстве изде- лий из пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	<u>.</u> 1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-1A (27A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A	Техник-технолог	2			2	-	-	-	-	-	-		2	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-1A (28A)	Техник-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A	Электрик цеха	2	-	-	2	-	-	_	-	-	-	-	-	2	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29-1A (29A)	Электрик цеха	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>22.11.2017</u>

Председатель комиссии по проведению специ Главный инженер	альной оценки условий труд	да Климович Николай Григорьевич	07 M 17
(должность)	(подпись)	Ф.и.о.	
Члены комиссии по проведению специальной	оценки условий труда:		(Auth)
Менеджер по персоналу	Mars	Воляног Татьяна Олеговна	07.12.17.
(должность)	(hoznuck)	Ф.И.О.	(дата)
Специалист по охране труда (должность)	(подинсь)	Приходько Олеся Игоревна (Ф.И.О.)	7.12.17 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специ	альную оценку исловий тру,	да:	
2844 (№ в реестре экспертов)	(подучуь)	Анисимова Елена Викторовна (Ф.и.о.)	22.11.2017