Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение Пензенский завод "Электромехизмерение"

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)										
Наименование		местах	класс 1		класс 3								
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		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.)	81	81	0	76	5	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих ме- стах (чел.)	81	81	0	76	5	0	0	0	0				
из них женщин	55	55	0	52	. 3	0	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0	0				

Таблица 2 Классы (подклассы) условий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ Льготное пенсионное обеспече-ние (да/нет) Повышенный размер оплаты труда (да,нет) неионизирующие излучения тяжесть трудового процесса Индивиионизирующие излучения дуаль-Профессия/ ный должность/ номер специальность работника биологический световая среда рабочемикроклимат го места 2 3 4 5 10 11 12 6 8 13 14 15 16 17 18 19 20 21 - 22 23 24 Администрация 1 Директор 2 1 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 Главный бухгалтер -2 1 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Заместитель главного бухгал-3 2 1 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет тера Заместитель главного бухгал-4 2 2 2 Нет Нет тера Нет Нет Нет Нет Бухгалтер 2 1 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет

6	Начальник ПДО	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Заместитель директора по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- "	-	. 2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Основное															1							+
8	Начальник ОТК	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	2	2	1	2	2 ·	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Начальник отдела маркетинга	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Начальник производства	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Начальник цеха	-	-	-	2	_	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	_	-	_	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Заместитель начальника отдела маркетинга	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Специалист по охране труда	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	***	**	**	**	**	
17	Начальник КТО	-	-		-		-	-	-	-	-		2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Начальник группы КТО	-	<u> </u>			-	-	-	-	-		-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Начальник группы КТО	-	+-	<u> </u>	H		-	_	-		-				1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Мастер участка по сборке ре-		-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	гуляторов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	- 1	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2 -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	. 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Технолог	-	-	-	-		-	-	1-1	-	-	-	2	1	-1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Художник-конструктор	-	-	-	-	-	- 1	- ,	-	-	-	-	2	1	-1	2 '	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A	Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A (27A)	Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	-	-	-	2	-	-	-		-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (27A)	Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (27A)	Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	-	_	_	2	-	-		-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
· 31A	Регулировщик радиоэлектрон-				2	-		145114							•		107			•			
(27A)	ной аппаратуры и приборов	_	_	_	2		-		-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (32A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A (32A)	Слесарь-сборщик	12	-	0 -	2	-	-	7		-	2	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A (32A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A (32A)	Слесарь-сборщик	-		4-1	2	-	-	- "		10	ian <u>u</u> rg	ra <u>l</u> ic	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A (32A)	Слесарь-сборщик	T-1		07.	2			ij- 3	1,-		(at 5.5)	Cara I	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

38A	Слесарь-сборщик	_	T -	-	2	-	_		_	-		_	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A			 	-		<u> </u>	_			-					1								
(38A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A														_			_		**	7.7		**	
(38A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1 -	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A													_	_	1	2	2	11	Ham	Ham	Ham	Ham	Ham
(38A)	Слесарь-сборщик	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A	0 5				2								2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(38A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-			1	2		пет					TICI
43A	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A	Слесарь-сборщик	_	_		2	_	_	_	_	_		_	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(43A)	Слесарь-соорщик								_				2	-	1			1101	1101	1101	1101	1101	1101
45A	Слесарь-сборщик	-			2	_	_	_	_	-	_	_	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(43A)	слесарь-соорщик				-								_	~									
46A	Слесарь-сборщик	_	_	_	2	_	-	_	_	_	_	_	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(43A)	слеварь вобрами				_																		
47A	Слесарь-сборщик	-	-	_	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(43A)	The state of the s		-		1920													-					
48A	Слесарь-сборщик	-	-	_	2	-	-	-	-	-	-	_	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(43A)			-					+		-				-									
49A	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-		-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(43A) 50A		10	+			_				-											200.7		
(43A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-		-	_		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A	THE STATE OF THE S														1								
(51A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	- 7	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A	1																	**				11	11
(51A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A													2	_	1	2	2	11		TT	11	II.am	Ham
(51A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-		-	-		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A	0 6				2								2	2	. 1	2	2	Hom	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(51A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	- 1	. 2	2	Нет	nei	Hei	Hei	Hei	1101
ECA	Монтажник радиоэлектронной	2			2		_		- 5.	_			2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
. 56A	аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-			2	2		rici	Tier	TICI	1101	TICI	1101
. 57A	Монтажник радиоэлектронной	2	_		2	_	_	l'	_	_			2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(56A)	аппаратуры и приборов				2										2	2	2	1101	1101	1101	1101	1101	1101
58A	Монтажник радиоэлектронной	2			2	1 -	_	_	_	_			2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(56A)	аппаратуры и приборов		-		2				_	_						-		1101	1101	1101	1101	1101	1101
59A	Монтажник радиоэлектронной	2	_	_	2	_	_			-	_	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(56A)	аппаратуры и приборов	2	_	_	2								-	-	2			1101	1101	1101			
60A	Монтажник радиоэлектронной	2			2		_		_	-	_	_	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(56A)	аппаратуры и приборов						5. 4.									_	_	1					
61A	Монтажник радиоэлектронной	2	_	_	. 2	_	-	1	-	_	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(56A)	аппаратуры и приборов													-		-					SEC. 2007		

62A (56A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2			2			-	-	_	-	_	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
63A (56A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
64A (56A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2		-	2	-	- 1	-	-	-	= 1 100	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
65A	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-		-	-	2	1	2 .	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
66A (65A)	Слесарь-инструментальщик	_	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
67A (65A)	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
68	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
69	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
70	Инженер по стандартизации	-	-	-	-	, -	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
71	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	2	-	-		-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
72A	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-		-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
73A (72A)	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
74A (72A)	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	-	2		-	-	-	-	-		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
75A (72A)	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	** 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
76A (72A)	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Участок пластмассового ли- тья					in :												1	7.7		i d	Tolly I	
77A	Литейщик пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Д
78A (77A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Д
79A (77A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Д
80A (77A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Д
81	Слесарь-ремонтник	2	_		2 .	-							2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Д

Дата составления: <u>23.12.2019</u>

Председатель комиссии по проведени	ю специальной оцен	тки условии труда	02 01 2020
Заместитель директора по кадрам	My	Носикова Е.В.	23.01.2020
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению специ	иальной оценки усл	овий труда:	23.01.2020
Заместитель директора по производству	Sax	Захаров С.Н.	23.31, 2020
, (должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Специалист по охране труда	Haf	Харитова К.В.	23.01.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводивше	ей специальную оце	нку условий труда:	23.12. do19-
4495	Quee	Юдина Татьяна Сергеевна	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
5218		Ужова Анна Игоревна	23. 12. 20192
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)



N .

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение Пензенский завод "Электромехизмерение"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Администрация					
Основное		The state of the s			
Участок пластмассового ли-					
тья			01 00 0000		
77А. Литейщик пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	DOLLOUINA NOCTOLIKA	Agelle rellempargus	banauren
81. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2020 nOCTOLINA	Agellenlengarisus Agellenlectparisus	выпасные

Дата составления: <u>23.12.2019</u> Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Носикова Е.В. Заместитель директора по кадрам Ф.И.О. (должность) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Захаров С.Н. Заместитель директора по производству Ф.И.О. (должность) 23.01.2020 Харитова К.В. Специалист по охране труда Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Юдина Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.) 4495 (№ в реестре экспертов Ужова Анна Игоревна (Ф.И.О.) 5218 (№ в реестре эксперто