## Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Вершинин М.В.

«18» <u>«1160/108 2018</u> 1

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в Открытое акционерное общество "Уральское проектно-конструкторское бюро "Деталь"

(полное наименование работодателя)

623409, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Пионерская, 8 (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6612011546 (ИНН работодателя)

1026600930630 (ОГРН работодателя)

72.19 (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Домнин А.В.

Ф.И.О.

Сергеев А.М.

(подпись)

Томилова Л.Э.

(подпись)

Домнин А.В.

(подпись)

Томилова Л.Э.

(ф.И.О.)

(дата)

Мартюшева В.А.

(17.01. f
(дата)

(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Уральское проектно-конструкторское бюро "Деталь"

Таблица 1

	1	ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	ество рабочнассам) условна	их мест и числ ий труда из ч	пенность заня исла рабочих	тых на них раб мест, указання	ботников по вых в графе 3 (	слассам (единиц)
Наименование		местах				кла	acc 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.)	132	132	0	107	24	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	136	136	0	107	28	1	0	0	0
из них женщин	32	32	0	30	2	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

		·																			<u> </u>	аоли	цаг
				,		<u>К</u>	лассы	і (подк	лассы	услов	ий тру	⁄да				Ģ	9 5	труда	ла-	12	គ្ន	5	ig i
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты тр (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нст)	Лечебно-профилактическое пита- ние (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
			***					·	Цех 7	10			<del></del>		'		<u> </u>						
. 1A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-1A (1A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	_	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-2A (1A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-3A (1A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-4A (1A)	Наладчик станков и манипуляторов с	2	-		2	-		2	-	-	-	-	2	2	_	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет

	программным управлением	T		~~~~	T	T	Γ	Τ	l	T		T	Τ	T	Γ			[		· · · · ·			T
1-5A (1A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-6A (1A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-7A (1A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-8A (1A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-9A (1A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2A	Оператор станков с программным управлением	2	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-1A (2A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2		-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-2A (2A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	_	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-3A (2A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	•	2	_	-	2	-	-	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-4A (2A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-5A (2A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	•	2		-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-6A (2A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	4	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-7A (2A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	ı	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-8A (2A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	ı	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	_	-	_	2	2	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	• ,	2	-	-	2	-	-		-	2	2	1	2	<b>.</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	_	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Гравер	2	-	-	2	<u> </u>	-	-	-	-		-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A	Фрезеровщик	2		-	2	-	-	2	-	-		-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-1A (7A)	Фрезеровщик	2	-	-	2	<u> </u>		2		-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
8A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-1A (8A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	_	_	-	-	2	2	_	2	<u>-</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-2A (8A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-3A (8A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	_	-	2	-	_	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

				/										/									
8-4A (8A)	Наладчик станков и манипуляторов с	2	T -	<u> </u>	2	-	- T	2	_	_	_	T -	2	2	T -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
8-5A (8A)	программным управлением Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-6A (8A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-7A (8A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-8A (8A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-9A (8A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-10A (8A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-2A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-3A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	_	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-4A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-5A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	_	-	-	2	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-6A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-7A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	<u> </u>	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-8A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-9A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	··•	2	_	-	2	-	<u>-</u>		-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-10A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	_	-	-	-	2	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-11A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	<del>-</del>	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
9-12A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	_	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-13A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-14A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-15A (9A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

`

10A	Слесарь механосборочных работ 2	2	Ι.	2	_	T -	T -	2	2	T -	_	T -	2	2	l _	2	Γ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	разряда Слесарь механосборочных работ 2	┼	$\vdash$	ļ		+	-	<u> </u>	ļ	-	ļ				ļ			1101	1101	1101	1101	1101	1101
10-1A (10A)	разряда	2		2		-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-2A (10A)	Слесарь механосборочных работ 2 разряда	2	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-3A (10A)	Слесарь механосборочных работ 2 разряда	2	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-4A (10A)	Слесарь механосборочных работ 2 разряда	2	-	2	-	-	_	2	2	-	_	_	2	2		2	_	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
10-5A (10A)	Слесарь механосборочных работ 2	2	-	2	-	-	-	2	2	_		-	2	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-6A (10A)	разряда Слесарь механосборочных работ 2	2.	_	2	-	_	_	2	2		_	<u> </u>	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-7A (10A)	разряда Слесарь механосборочных работ 2	2	_	2	<u> </u>	<u> </u>		2	2				2.	2								<del> </del>	<del> </del>
	разряда Слесарь механосборочных работ 2	<del> </del>	ļ <u> </u>	<del> </del>	ļ- <u>-</u>	Ė		- 4	ļ		-	-		2	<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-8A (10A)	разряда	2	-	2	-	-		2	2	-	-	-	2	2	-	2	~	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-9A (10A)	Слесарь механосборочных работ 2 разряда	2	<u> </u>	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-10A (10A)	Слесарь механосборочных работ 2 разряда	2	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-11A (10A)	Слесарь механосборочных работ 2 разряда	2	-	2.	-		-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-12A (10A)	Слесарь механосборочных работ 2 разряда	2	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-13A (10A)	Слесарь механосборочных работ 2 разряда	2	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-14A (10A)	Слесарь механосборочных работ 2 разряда	2	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-15A (10A)	Слесарь механосборочных работ 2 разряда	2	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Слесарь механосборочных работ	2.	-	-	3.2			. 2	2			-	2	2	.= .	-3.2.	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-		2	2	-	3.1	<del>_</del>	Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
13	Электрогазосварщик	2	-	2	2	<b> </b>	-	-	-	3.1		2	2	2	-	3.1		Да	Нет	Her	Her	Her	Да
14	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
15	Фрезеровщик	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	2	-	-	2	-		-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A	Прессовщик изделий из пластмасс	2	-	-	-	-	-	2	-	_	-	2	2	2		2	_	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
17-1A (17A)	Прессовщик изделий из пластмасс	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2		Нет	Нет	Her	Нет		Нет
18	Токарь	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-		2	3.1	_	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Токарь	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Токарь	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	_	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Токарь	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

22	Токарь	2	Τ_	Т	2	T	т	2	7	1		Τ	1 2	1 3 1	<del></del>	1		1	T				<del></del>
23A	Диспетчер — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1-	╁╌	<del>  -</del> -	-	+-	+-	1 -	<del>  -</del>	ļ-	ļ	<del>  -</del>	2	3.1	<b>↓</b> <u> </u>	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-1A (23A)	Диспетчер	+-	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	+-	+-	+-	+-	<del> </del>	-	<u> </u>		2	1	ļ <u>-</u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-2A (23A)	Диспетчер	╁	+-	+-	+-	┿	+-	<del>  -</del>	<del>  -</del>	<del>  -</del> -	-	<u> </u>	2	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Техник	+-	+-	<del>  </del>	+-	+-	+-	<del></del>	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	-	2	1 1		2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Техник	<del>  -</del>	+-	+-	-	╁÷		<del>  -</del>		<u> </u>	-	ļ -	2	1	<del>  -</del>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Инженер-технолог	╁╌	╁	<del>  -</del> -	+-	┼-	<del>  -</del>	<del>  -</del>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	2	1	<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Инженер-технолог	╁╌	<del>  -</del>	+-	+-	+-	<del> </del>	-	ļ -	ļ <u> </u>	-	-	2	1	<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Инженер-технолог	┿	╁╌	<del>                                     </del>		+	<u> </u>	<del>  -</del>	1-	<u>-</u>	<u> </u>		2	1	-	2	· -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Инженер-технолог	+-	-	-	<del>  -</del>	<u>  -</u>	<b>-</b> -		-	<del>  -</del> -	-	-	2	1	<u> </u>	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Инженер-технолог	+-	<del>  -</del>	-	+-	╀	<u>  -</u> .	<del>  -</del>	<del>  -</del>	<u> </u>	-		2	1	<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер-технолог	+-	+ <del>-</del>	1	+	<del>  -</del>	-	<u> </u>	<del>  -</del> -	<u> </u>		-	2	1	<u>  -</u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Инженер-технолог	╁	+-	-	ļ <u>-</u>	<del>  -</del> -	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	2	l	-	2	<b>-</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Инженер-технолог	+-	+-		<del>  -</del>	ļ-	· -	<u> </u>	<b>-</b>	-		<u> </u>	2	<u>l</u>	-	2	-	. Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Инженер-технолог Инженер-технолог	╁	<del> </del>	<del>  -</del>	<del>  -</del>	╀-	-	<u> </u>	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Инженер-технолог Инженер-программист	+-	<del>  -</del>	<u> </u>	<del>  -</del>	<del>  -</del>	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Изумского программист	<del>├</del>	<del> </del>	-	-	-	-	-	-		-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Инженер-программист Экономист	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	2	1	<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38		ļ <i>-</i>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	_	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
39	Начальник группы	-	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	2	1		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Начальник цеха	2	<b>↓</b> -		2	<b>↓</b> -	-	-	<u> </u>	-	-	-	2	1	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Заместитель начальника цеха	2	<u>  -</u>		2	-			-		-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Заместитель начальника цеха	2	-	-	2	-	-	-	-	-	*	-	2	1	1	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Инженер-технолог-мастер	2	<u> </u>	-	2	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Инженер-технолог-мастер	2	-		2	-	-		-	-	-	-	2	1	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Комплектовщик	<u> </u>	-	-	-	<u>-</u>	-			-	-	~	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Распределитель работ	-		-	2	-	~	-	-	-		-	2	1	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Распределитель работ	<u> </u>	-	-	2	-	-	-		-	- :	-	2	1		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Распределитель работ	ļ-		-	2	-		-		-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Кладовщик	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	2	I	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Подсобный рабочий	-	_	-	2	-		-	-	-	-		2	2		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Уборщик производственных и слу-	2	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	2	2		2	_	Нет	71-	TT	**		
<u> </u>	жебных помещений		<u> </u>			لييا				7.1			·	- 2				ner	Нет	Нет	Нет	Нет,	Нет
51		_			r	Цел	<u> 710</u>	(Инст		альны	й учас	ток)											
	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-		2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
52	Слесарь-инструментальщик	2		2	3.1	-	-	-	2	-		-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-		-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
54	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2		-		2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет		Her
55	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2		3.1	<b>-</b> ·	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
56	Токарь-расточник	2	-	2	2	-		2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
57	Токарь-расточник	2	-	2	2	-	-	2	-	-	- ]	]	2	3.1	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Her		Нет
58	Фрезеровщик	2	-	2	2		-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
59	Фрезеровщик	2		2	2	-	-	2	-	- [		-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Her	Нет		Нет
60	Токарь	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет		Her
61	Токарь	2	-	2	2	-		2	-	-	-	-	2	3.1	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет		Нет

`

62	Токарь	-	-	2	2	T -	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Шлифовщик	2	-	2	2	-	_	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
64	Шлифовщик	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Техник	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Инженер-технолог-мастер	2	-	1	2	_	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
67	Инженер-технолог	] <u>-</u>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-					<u> </u>	1
69	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 .	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
								(	Этдел (	050									***************************************				
71	Контролер станочных и слесарных работ	] -		-	2	-	-	-	-	_	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

редседатель комиссии по провед		словий труда		
меститель генерального директора по развитию-Главный инженер	The same of the sa	Domester M.D.	18.01.2012	
развитию-т лавный инженер	(подпись)	Вершинин М.В.	73-61-18/1/2	
(ADJARIOCES)	(подинев)	V.N.O.	(дата)	
ены комиссии по проведению с	пециальной оценки условий	труда:		
Начальник отдела 980	1 (NWC00CC)	Домнин А.В.	140118	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)	
Начальник отдела ОТ иЭ	Q1 2 S	Сергеев А.М.	14-01.18-	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)	
II CITE AND			" <b>~</b> • • • •	
Начальник СПГ отдела 090	(nomics)	Томилова Л.Э.	1501.18- (дата)	
(40000000)	By and	(4.11.0.)		
Председатель профкома		Мартюшева В.А.	1901. 182 (nata)	
(должность)	(notinuds)	(Ф.И.О.)	(дата)	
	~ WY			
ссперт(-ы) организации, провод	ившей специальную опенку	усповий трупа:		
	iismon oneimajishiyio onomky .	- ·		
2442 (№ в реестре экспертов)	// (подпись)	Боровков Е.В.	(дата)	