

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Правдинское конструкторское бюро"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	26	26	0	5	9	12	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	37	37	0	5	9	23	0	0	0
из них женщин	29	29	0	5	9	15	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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	СМЦ																						
23607116 3	Пропитчик электротехнических изделий (занятый пропиткой кремнийорганическими лаками, содер. 20 и более % бензола, толуола, ксилола) <i>Участок сборки СВЧ-блоков</i>	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
15907116 3	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24607116 3А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

24807116 3А (2460711 63А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24907116 3А (2460711 63А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24707116 3	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок СВЧ-узлов</i>																						
23408016 3А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23508016 3А (2340801 63А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23808016 3А (2340801 63А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23908016 3А (2340801 63А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31408016 3А (2340801 63А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31508016 3А (2340801 63А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31608016 3А (2340801 63А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31708016 3А (2340801 63А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31808016 3А (2340801 63А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ЛПЦ																						
	<i>Участок точного литья</i>																						
02204002	Формовщик по выплавляемым	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

3	моделям																						
02404002 3	Плавильщик металла и сплавов	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Участок литья в песчаных формах</i>																						
02704002 3	Обрубщик	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
02804002 3	Формовщик ручной формовки	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Участок пластмассы</i>																						
03002002 3А	Прессовщик изделий из пласт-масс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
03102002 3А (0300200 23А)	Прессовщик изделий из пласт-масс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
03202002 3А (0300200 23А)	Прессовщик изделий из пласт-масс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
03302002 3А (0300200 23А)	Прессовщик изделий из пласт-масс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
03402002 3А (0300200 23А)	Прессовщик изделий из пласт-масс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
04002002 3А (0300200 23А)	Прессовщик изделий из пласт-масс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
04202002 3А (0300200 23А)	Прессовщик изделий из пласт-масс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да