

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	277	277	0	209	33	35	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	259	259	0	201	30	28	0	0	0				
из них женщин	173	173	0	130	20	23	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)	
		Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	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 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	
309	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
310	Укладчик-упаковщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18А, 19А(18А), 20А(18А),	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Цех по производству интегральных микросхем №20







110А, 407А(110А), 408А(110А)	Оператор термосоединений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	
409А, 410А(409А)	Испытатель деталей и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	-	нет	нет	нет	
123А, 124А(123А), 125А(123А), 126А(123А), 127А(123А), 128А(123А), 129А(123А), 411А(123А), 412А(123А), 413А(123А), 414А(123А), 415А(123А), 416А(123А), 417А(123А), 418А(123А), 419А(123А), 420А(123А), 421А(123А)	Заливщик компаундами	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	-	-	нет	нет	да	
136А, 422А(136А)	Шлифовщик (сухим способом)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	-	-	нет	нет	да	
<b>Цех по производству полупроводниковых приборов №8 / Участок сборки сегловых диодов (2Д12,2Д13)</b>																										
232А, 423А(232А)	Маркировщик деталей и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	нет	нет	нет	
163А, 164А(163А), 165А(163А), 166А(163А), 167А(163А), 168А(163А), 182А(163А), 183А(163А), 184А(163А), 185А(163А), 186А(163А), 424А(163А), 425А(163А), 426А(163А), 427А(163А), 428А(163А), 429А(163А), 430А(163А), 431А(163А), 432А(163А), 433А(163А), 434А(163А), 435А(163А), 436А(163А)	Испытатель деталей и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	нет	нет	нет	
233А, 234А(233А), 437А(233А), 438А(233А), 439А(233А)	Контролер деталей и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.2	3.2	-	да	нет	нет	



<b>ОКБ (Опытно-конструкторское бюро) / КБ разработки структур и изделий</b>																
4А, 471А(4А)	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
<b>ОКБ (Опытно-конструкторское бюро) / КБ разработки специальной силовой электроники</b>																
472	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
473	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
474	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
156А, 157А(156А), 475А(156А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
<b>ОКБ (Опытно-конструкторское бюро) / Группа разработки конструкции изделий и ТУ</b>																
476	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
<b>КТО (Конструкторско-технологический отдел)</b>																
477	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
478А, 479А(478А)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
<b>КТО (Конструкторско-технологический отдел) / КБ интегральных датчиков давления</b>																
480	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
481А, 482А(481А), 483А(481А), 484А(481А), 485А(481А), 486А(481А), 487А(481А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
<b>КОЭС (Конструкторский отдел электронных систем / Группа специальной электроники</b>																
488А, 489А(488А), 490А(488А), 491А(488А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
<b>ТО (Технический отдел) / Технологическое бюро</b>																
492	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
50	Оператор копировальных и множительных машин	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
<b>Юридическая служба</b>																
493	Юрист	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
<b>ОК (Отдел кадров)</b>																
494	Менеджер по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 24.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

04.08.2023

(дата)

Мальченко А. П.

(ФИО)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ОС  
(должность)

  
(подпись)

Шумейко И. В.  
(ФИО)

04.08.2023  
(дата)

Начальник бюро ЭУ  
(должность)

  
(подпись)

Горбункова Т. Н.  
(ФИО)

04.08.2023  
(дата)

Начальник ОК  
(должность)

  
(подпись)

Заварцева И. А.  
(ФИО)

04.08.2023  
(дата)

Председатель Совета трудового  
коллектива  
(должность)

  
(подпись)

Андряшина Т. П.  
(ФИО)

04.08.2023  
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5109  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Зюзина Надежда  
Николаевна  
(ФИО)

(дата)