

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 т. ч. 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.)	61	61	0	60	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	62	62	0	60	2	0	0	0	0
из них женщин	18	18	0	16	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

Графа 2 – общее кол-во всех рабочих мест

Графа 3 - только по спецоценке

Графы 4-10 – только с учетом графы 3

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
СП производство терминалов и блоков																							
<i>Участок отмывки печатных плат</i>																							
001	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Департамент автоматизации энергосистем																							
002	Ведущий инженер продуктового направления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
003A	Ведущий инженер-испытатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004A (003A)	Ведущий инженер-испытатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005A	Ведущий инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006A (005A)	Ведущий инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
007A (005A)	Ведущий инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
008	Инженер по научно-технической информации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
009A	Инженер продуктового направления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
010A (009A)	Инженер продуктового направления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

049A (028A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
050A (028A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
051A (028A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
052A	Инженер-схемотехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
053A (052A)	Инженер-схемотехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
054	Руководитель группы инжиниринга SCADA- систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
055	Руководитель группы инжиниринга устройств автоматизации и ЛВС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
056A	Руководитель группы инжиниринга	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
057A (056A)	Руководитель группы инжиниринга	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
058	Руководитель группы проектирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
059	Руководитель направления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
060	Техник по подготовке документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
061	Техник-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 11.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


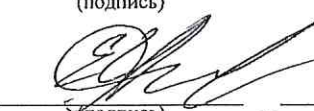
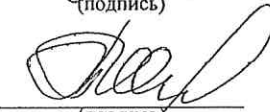
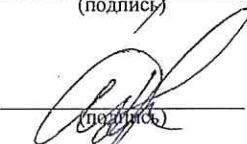
Главный инженер
(должность)


(подпись)

П. В. Попов
Ф.И.О.

23.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик (должность)	 (подпись)	В. Е. Сергеев (Ф.И.О.)	25.12.2018 (дата)
Руководитель службы охраны труда и экологии (должность)	 (подпись)	И. А. Ершова (Ф.И.О.)	23.12.2018 (дата)
Заведующий сектором отдела Э18 (должность)	 (подпись)	Т. Ю. Семгайкина (Ф.И.О.)	23.12.2018 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	А. В. Шакаев (Ф.И.О.)	23.12.2018 (дата)

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

1803 (№ в реестре)	 (подпись)	Брызгалова В. Н. (Ф.И.О.)	11.12.2019 (дата)
-----------------------	--	------------------------------	----------------------