

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)	Класс 1				Класс 2				Класс 3				Класс 4									
			всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (сл.)	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	67	67	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
Итого по классам (подклассам) условий труда	11	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
2	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Сборочно-сдаточное производство 14																							
3А, 4А, 7А, 5А(3А), 6А(3А)		Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

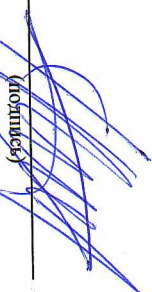
Отдел главного конструктора 50 / Бюро электроники авиационного оборудования																				
92	Ведущий специалист по аналоговому и цифровому оборудованию авиационной техники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного конструктора 50 / Бюро электроники авиационного оборудования / Группа эксплуатационной и ремонтной документации																				
93А, 94А(93А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного конструктора 50 / Бюро электроники авиационного оборудования / Группа по аналоговому оборудованию авиационной техники																				
95	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
96	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного конструктора 50 / Бюро освоения новой продукции / Группа отработки функционирования новой продукции																				
97А, 98А(97А), 99А(97А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного конструктора 50 / Бюро освоения новой продукции / Группа отработки конструкции новой продукции																				
100А, 101А(100А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного конструктора 50 / Бюро механики авиационного оборудования / Группа датчиков																				
102	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
103А, 104А(103А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного конструктора 50 / Бюро механики авиационного оборудования / Группа блоков авиационных систем																				
105	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба управления персоналом 53																				
108	Ведущий специалист по юридическому обеспечению кадровой деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
109	Руководитель группы по связям со средствами массовой информации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
110	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
111А, 112А(111А), 113А(111А)	Инструктор спортивного клуба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Планово-диспетчерский отдел 57																				
114	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бухгалтерия 62																				
117	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел промышленной безопасности 65																				
118	Начальник отдела промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Служба качества 109 / Бюро технического контроля приемки изделий и испытаний																		
148	Начальник бюро технического контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149	Специалист по качеству продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
150А, 151А(150А), 152А(150А), 153А(150А), 154А(150А), 155А(150А)	Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба качества 109 / Бюро технического контроля механообрабатывающих производств																		
156	Начальник бюро технического контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
157	Специалист по качеству продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
158А, 159А(158А), 160А(158А), 161А(158А), 162А(158А), 163А(158А)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба качества 109 / Отдел управления качеством																		
164	Начальник отдела управления качеством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165	Начальник технологического бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166А, 167А(166А), 168А(166А)	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 15.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)



Козинский Р.В.
(ФИО)

17.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной
организации трудящихся авиационной
промышленности ПАО «СЗС им. Серго
Орджоникидзе»

Чурикова О.А.
(подпись)

Чурикова О.А.
(ФИО)

17.12.2020
(дата)

Главный конструктор
(должность)



Сергеев Ю.Н.
(ФИО)

17.12.2020
(дата)

И.о. начальник ОПРБ
(должность)



Низовтцева А.А.
(ФИО)

17.12.2020
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Нуриева Ш.Н.

(ФИО)



(дата)

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

794

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кочетова Н.А.

(ФИО)

15.12.2020

(дата)