

Сводные данные по результатам проведения специальной оценки условий труда в 2024 году

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-авиационный сервисный центр»

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.)	36	36	0	31	4	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	38	38	0	33	4	1	0	0	0
из них женщин	4	4	0	3	0	1	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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-авиационный сервисный центр»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i>Отдел главного инженера</i>		
<i>Механический цех</i>		
117. Слесарь по изготовлению и доводке деталей летательных аппаратов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
47. Слесарь по изготовлению и доводке деталей летательных аппаратов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
44. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
119. Электрогазосварщик 6-го разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Снизить уровень воздействия вредного фактора ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора ультрафиолетового излучения
<i>Цех технического обслуживания колес и тормозов</i>		
136. Ведущий инженер неразрушающих методов контроля	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Снизить уровень воздействия вредного фактора ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора ультрафиолетового излучения
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса