

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Компания «АиР»

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.)	54	54	0	32	12	9	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	66	66	0	36	17	12	1	0	0
из них женщин	14	14	0	14	0	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

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
	АУП																						
1	Генеральный директор предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель генерального директора предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель генерального директора предприятия (по экономической безопасности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

5	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А (6А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Специалист по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер по охране труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Энергетик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Начальник отдела (материально-технического снабжения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Главный конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Мастер участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Мастер участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Механический участок																						
19	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Строительный участок																						
28	Мастер участка	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Вспомогательный участок																						
29	Старший контролер контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Контролер контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок сборки изделий с ручьятью																						
34	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Склад готовой продукции																						
35	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок полировки																						
36А	Полировщик	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
37А	Полировщик	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

(36A)																							
38A (36A)	Полировщик	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
39A	Полировщик	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40A (39A)	Полировщик	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
41A (39A)	Полировщик	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Участок срезки спусков																						
42	Заточник	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Заточник	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок обточки рукоятки																						
45	Заточник	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок вырезки																						
46	Заточник	-	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
	Участок заточки готового изделия																						
47	Заточник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Художественный участок																						
48	Художник декоративной росписи по металлу	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Художник декоративной росписи по металлу	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок сварки																						
50	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Кладовая																						
51	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Экспериментальный участок																						
52	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок термообработки																						
53	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок ремонта																						
54	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Перечень мероприятий по улучшению условий труда
 Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Компания «АиР»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
1	2	3	4
<i>Механический участок</i>			
20. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
21. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
22. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
23. Фрезеровщик	Применение СИЗ органа слуха	Снижение вредного воздействия шума на работника	01.09
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
24. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
25. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
26. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
27. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
<i>Строительный участок</i>			
28. Мастер участка	Применение СИЗ органа слуха	Снижение вредного воздействия шума на работника	01.10
<i>Участок сборки изделий с рукоятью</i>			
34. Слесарь механосборочных работ	Применение СИЗ органа слуха	Снижение вредного воздействия шума на работника	01.10
<i>Участок полировки</i>			
36А. Полировщик	Применение СИЗ защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	01.10
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
	Применение СИЗ органа слуха	Снижение вредного воздействия шума на работника	01.10
39А. Полировщик	Применение СИЗ защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	01.10
	Применение СИЗ органа слуха	Снижение вредного воздей-	01.10

		ствия шума на работника	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
<i>Участок срезки спусков</i>			
42. Заточник	Применение СИЗ защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	01.10
	Применение СИЗ органа слуха	Снижение вредного воздействия шума на работника	01.10
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
43. Заточник	Применение СИЗ органа слуха	Снижение вредного воздействия шума на работника	01.10
	Применение СИЗ защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	01.10
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
<i>Участок обточки рукоятей</i>			
45. Заточник	Применение СИЗ защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	01.10
	Применение СИЗ органа слуха	Снижение вредного воздействия шума на работника	01.10
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
<i>Участок вырезки</i>			
46. Заточник	Применение СИЗ органа слуха	Снижение вредного воздействия шума на работника	01.10
	Применение СИЗ защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	01.10
	Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия АПФД на работника.	01.10
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.09
<i>Экспериментальный участок</i>			
52. Слесарь механосборочных работ	Применение СИЗ органа слуха	Снижение вредного воздействия шума на работника	01.10
<i>Участок термообработки</i>			
53. Слесарь механосборочных работ	Применение СИЗ органа слуха	Снижение вредного воздействия шума на работника	01.10
	Применение СИЗ защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	01.10