

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ОАО «Рикор Электроникс»

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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4									
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 (ед.)	43	43	0	25	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	85	85	0	47	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	11	11	0	7	4	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
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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		Механический цех																					
		химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевая среда	вибрация локальная	вибрация общая	ультравысокочастотное излучение	инфразвук	звук	тепловое излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		Участок прессово-штамповочный																					
1	Прессовщик изделий из пластмасс (участок жгутировки)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
		Участок литья																					
2	Дробильщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
		Инструментально-механический цех																					
3	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Участок № 65 инструментальный																					
4	Шлифовщик (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да

32	335071 самосвал Водитель автомобиля (ГАЗ 2752 Соболь)	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Заместитель начальника лаборатории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Заместитель главного механика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Заместитель директора по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Заместитель генерального директора по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Заместитель директора по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Техник-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Специалист по договорной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Кладощик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Комплектовщик изделий и инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Старший специалист по обучению и развитию персонала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по безопасности

(подпись)

Емельянов Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридической службы

(подпись)

Молодкина И.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(подпись)

Казарина Т.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий экономист по труду ООТ иЗ

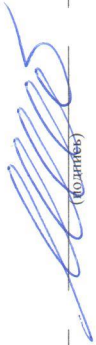
(подпись)

Комаровская Т.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)



Шиббаев С.Н.
(Ф.И.О.)

27.09.2021
(дата)

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

4906

(№ в реестре экспертов)

Воронцов Д.А.
(Ф.И.О.)

19.03.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО «Рикор Электроникс»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Механический цех <i>Участок прессово-штамповочный</i>					
1. Прессовщик изделий из пластмасс (участок жгутировки)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок литья</i>					
2. Дробильщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума.			
Инструментально-механический цех <i>Участок № 65 инструментальный</i>					
4. Шлифовщик (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Шлифовщик (занятый на шлифовке на станках с применением эмульсии)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Термист (на печат)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок № 52 (модуль)</i>					
7. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

19. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Ремонтно-сантехнический участок			
21. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
23. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Транспортный цех № 75			
24. Водитель автомобиля (3010 ГАЗ Газон Некст)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
25. Водитель автомобиля (ГАЗ 2705)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
26. Водитель автомобиля (ГАЗ 2834 груз. борт)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
27. Водитель автомобиля (Тойота)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
28. Водитель автомобиля (Ford Explorer)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
29. Водитель автомобиля (ГАЗ 31105 Волга)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
30. Водитель автомобиля (ГАЗ 2784Е2 груз. борт)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
31. Водитель автомобиля (ГАЗ СА3 335071 самосвал)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
32. Водитель автомобиля (ГАЗ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

2752 Соболев	режимы труда и отдыха	процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
Центральная заводская лаборатория			
Отдел главного механика			
Отдел технического контроля			
Руководство			
Отдел главного технолога			
Отдел материально-технического снабжения			
Энергетическая служба			
Ремонтно-сантехнический участок			
Сборочный цех			
Служба кадров			

Дата составления: 19.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по

безопасности

(должность)



Емельянов Е.В.

(Ф.И.О.)

27.04.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридической службы

(должность)



Молодкина И.В.

(Ф.И.О.)

27.04.2021

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



Казарина Т.В.

(Ф.И.О.)

27.04.2021

(дата)

Ведущий экономист по труду ООТ из

(должность)



Комаровецкая Т.Г.

(Ф.И.О.)

27.04.2021

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



Шибяев С.Н.

(Ф.И.О.)

27.04.2021

(дата)

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

4906

(№ в реестре экспертов)



Воронцов Д.А.

(Ф.И.О.)

19.03.2021

(дата)