

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество Тураевское машиностроительное конструкторское бюро "Союз"

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.)	63	63	0	49	9	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	63	63	0	49	9	5	0	0	0
из них женщин	21	21	0	15	3	3	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	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
	Механосборочный цех																						
10	Заточник	-	-	3.1	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
274	Начальник бюро организации труда и заработной платы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275	Начальник участка фрезерных станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сборочный цех																						
15	Изолировщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Производственно-диспетчерский отдел																						
277A	Кладовщик-комплектовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277-1A (277A)	Кладовщик-комплектовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Транспортный цех																						
36	Тракторист	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Отдел главного металлурга (ОГМет)																						
55	Инженер-лаборант физико-механических испытаний	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272	Ведущий специалист по термообработке	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Испытательная станция воздушно-реактивных двигателей (ИС ВРД)																						
73	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	Ремонтно-строительный цех																						
179A	Маяр строительный	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
179-1A (179A)	Маяр строительный	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
179-2A (179A)	Маяр строительный	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
278	Облицовщик-плиточник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Экспериментально-исследовательский отдел																						
279	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба охраны труда																						
281	Руководитель службы охраны труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Администрация																						
282	Заместитель генерального директора по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
283	Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Центр информационных технологий																						
284	Младший системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Финансовый отдел																						
285	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел системы менеджмента качества																						
286	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Отдел технического контроля																					
287	Ведущий инженер по техническому контролю проводимых испытаний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел капитального строительства																					
288А	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288-1А (288А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289А	Ведущий инженер по техническому надзору	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289-1А (289А)	Ведущий инженер по техническому надзору	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного технолога																					
290	Инженер-технолог-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
291	Техник-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292	Инженер по инструменту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
293	Заведующий центральным складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
294	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
295	Начальник группы производственных мощностей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного энергетика																					
296А	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296-1А (296А)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296-2А (296А)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296-3А (296А)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296-4А (296А)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296-5А (296А)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296-6А (296А)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296-7А (296А)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Наждачник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного механика																					
298	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

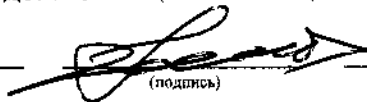
299	Водитель электротележки	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного метролога (ОГМетр)																						
300А	Инженер-метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
300-1А (300А)	Инженер-метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
301А	Инженер-метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
301-1А (301А)	Инженер-метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Лаборатория прочностных испытаний (ЛПИ)																						
302	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Группа по противодействию иностранным техническим разведкам и защите информации ПИТРИЗИ																						
303А	Специалист по противодействию иностранным техническим разведкам и защите информации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
303-1А (303А)	Специалист по противодействию иностранным техническим разведкам и защите информации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Группа спецсвязи																						
304	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Юридический отдел																						
305А	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
305-1А (305А)	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Конструкторское бюро																						
306А	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
306-1А (306А)	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Группа внутреннего контроля																						
307	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	ИС ЖРД																						
72	Испытатель измерительных систем	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Лаборатория прочностных испытаний																						
308	Начальник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
309	Техник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 07.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -
главный инженер

(должность)



(подпись)

Шульгин А.Ф.

(Ф.И.О.)

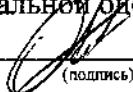
04.10.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)



(подпись)

Петров О.А.

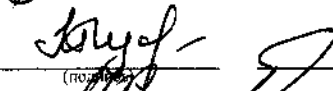
(Ф.И.О.)

04.10.2022

(дата)

Начальник отдела организации и опла-
ты труда

(должность)



(подпись)

Гусева М.В.

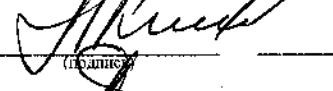
(Ф.И.О.)

04.10.2022

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Космачева Л.С.

(Ф.И.О.)

04.10.2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Французова Г.И.

(Ф.И.О.)

04.10.2022

(дата)

Ведущий инженер отдела главного ме-
таллурга

(должность)



(подпись)

Михалева Н.А.

(Ф.И.О.)

04.10.2022

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
общественной организации (по согла-
сованию)

(должность)



(подпись)

Клюйкова О.Л.

(Ф.И.О.)

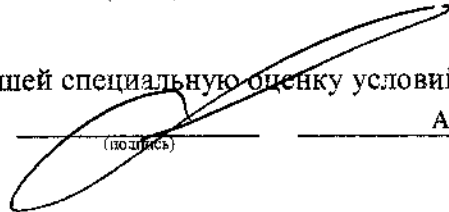
04.10.2022

(дата)

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

177

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Антонова К.Г.

(Ф.И.О.)

07.09.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество Тураевское машиностроительное конструкторское бюро "Союз"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Механосборочный цех</i>					
10. Заточник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сборочный цех</i>					
15. Изолировщик	Применения СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Транспортный цех</i>					
36. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
38. Электрогазосварщик	Применения СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отдел главного металлурга (ОГМет)</i>					
55. Инженер-лаборант физико-механических испытаний	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Испытательная станция воздушно-реактивных двигателей (ИС ВРД)</i>					
73. Электрогазосварщик	Применения СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия			

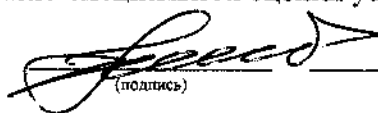
		вредного фактора		
Ремонтно-строительный цех				
179А. Маляр строительный	Применения СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
278. Облицовщик-плиточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел главного энергетика				
60. Наждачник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
ИС ЖРД				
72. Испытатель измерительных систем	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
Лаборатория прочностных испытаний				
308. Начальник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
309. Техник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Дата составления: 07.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -
главный инженер

(должность)



(подпись)

Шульгин А.Ф.

(Ф.И.О.)

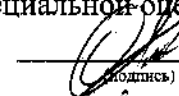
04.10.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)



(подпись)

Петров О.А.

(Ф.И.О.)

04.10.2022

(дата)

Начальник отдела организации и оплаты труда

(должность)



(подпись)

Гусева М.В.

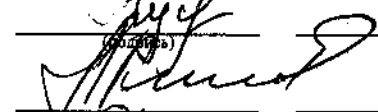
(Ф.И.О.)

04.10.2022

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Космачева Л.С.

(Ф.И.О.)

04.10.2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

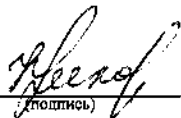
Французова Г.И.

(Ф.И.О.)

04.10.2022

(дата)

Ведущий инженер отдела главного металлурга
(должность)



Михалова Н.А.
(Ф.И.О.)

04.10.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной общественной организации (по согласованию)
(должность)



Клюйкова О.Л.
(Ф.И.О.)

04.10.2022
(дата)

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

177
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Антонова К.Г.
(Ф.И.О.)

07.09.2022
(дата)