

**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)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3		класс 4	
			3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	20	20	-	11	8	1	-	-	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	28	28	-	16	11	1	-	-	-	
из них женщин	11	11	-	6	5	-	-	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**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)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									16
1	2	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	17	18	19	20	21	22	23	24
Отдел мобилизационной подготовки																							
198	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Технический отдел																							
199	Инженер-технолог (ЧПУ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

## ДМО

200	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Сборочный цех № 1

201А,2 02А(20 1А),20 3А(201 А),204 А(201 А)	Слесарь-сборщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
214	Слесарь-сборщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
205	Слесарь-сборщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1	Слесарь-сборщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
206	Слесарь-сборщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
207	Сверловщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2А,3А( 2А),20 8А(2А)	Малляр участка гальваники	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да
208	Термист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да

## Механический цех № 23

5	Станочник специальных металлообрабатывающих станков	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
209	Обработчик изделий из пластмасс	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
210	Полировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211	Формовщик вспененного полистирола	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
212	Термист (хлористобариевые ванны)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	
213	Прессовщик изделий из пластмасс	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	
77А,78 А(77А)	Фрезеровщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

## Инструментальный участок

71А,21 5А(71 А),216 А(71А)	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
-------------------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

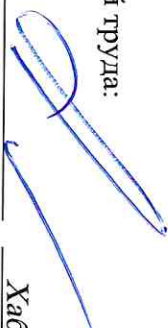
217	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
-----	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 18 мая 2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(должность)



Хабиров Александр Константинович

(ФИО)

30.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



Пышков Олег Сергеевич

(ФИО)

30.05.2023

(дата)

Исполнительный директор

(должность)



Лузан Юлия Геннадьевна

(ФИО)

30.05.2023

(дата)

Ведущий специалист по ОТ

(должность)



Бычкова Наталья Александровна

(ФИО)

30.05.2023

(дата)

Начальник ОУП

(должность)



Шатрова Варвара Алексеевна

(ФИО)

30.05.2023

(дата)

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

5184

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Байкова Светлана Евгеньевна

(ФИО)

18.05.2023

(дата)

