

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТУЛАЭЛЕКТРОПРИВОД"

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.)	416	21	0	13	2	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	599	27	0	15	2	9	0	0	0
из них женщин	280	10	0	8	1	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	23	1	0	1	0	0	0	0	0

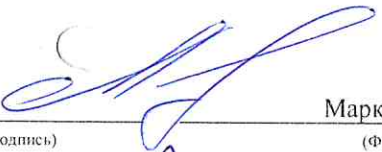


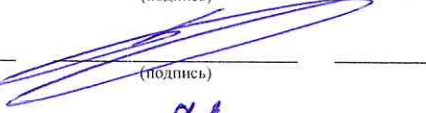

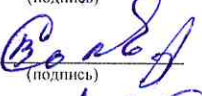
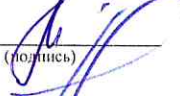
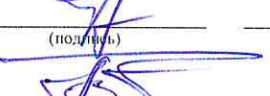
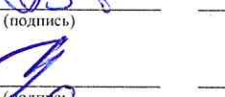


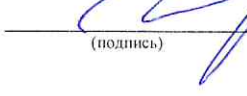

Таблица 2

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	ультразвуковой	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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																						
132	Термист на установках ТВЧ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
133	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
134	Заготовщик, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
136	Слесарь механосборочных	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

	работ																						
137	Термист на печах	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
138	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	Кладовщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140	Гальваник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Цех №3 Вспомогательных производств																						
	<i>Производство инструментально-механическое</i>																						
	<i>Механический участок</i>																						
142	Шлифовщик, занятый шлифовкой металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Участок штамповки</i>																						
143	Шлифовщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
144	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
145	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
	Технологический отдел																						
147	Инженер-технолог по инструменту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Цех № 5 по производству неполповоротных электроприводов																						
149	Инженер-технолог-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Конструкторско-технологической отдел																						
150	Заместитель главного конструктора – начальник конструкторского бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Отдел главного энергетика																						
151	Заместитель главного энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Отдел технического контроля																						
152	Контролер работ по металлопокрытиям	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда _____

Технический директор (должность)		Марков В.В. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Начальник ООТПиЭБ (должность)		Губина Г.Н. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Главный инженер основного производства (должность)		Алехин А. С. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Главный механик (должность)		Федулов Г.А. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Начальник планово-экономического управления – начальник планово-экономического отдела (должность)		Акулич Е.В. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Председатель профкома (должность)		Соловьёв В.Е. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Начальник ЦЗЛ (должность)		Мамошина Т.Е. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Начальник ИОО (должность)		Насыров С.В. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Главный энергетик (должность)		Бабушкин А.Н. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Начальник механосборочного цеха (должность)		Полётов А.С. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Шабунина С.Ю. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Начальник цеха №3 (должность)		Щелкунцов Р.О. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Ведущий инженер ООТП и ЭБ (должность)		Горынин Д.Д. (Ф.И.О.)	01.08.2023 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
4990 (№ в реестре экспертов)		Дынкина Мария Владимировна (Ф.И.О.)	26.05.2023 (дата)