

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БЕРДСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	238	238	0	57	136	45	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	240	240	0	58	137	45	0	0	0
из них женщин	31	31	0	1	17	13	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	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	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	
133/1/22/1	Руководители, специалисты и служащие подразделения 57	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
133/1/22/2	Начальник участка (термического)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
133/1/22/3	Старший мастер участка (лакокрасочных и гальванических покрытий)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
133/1/22/3	Мастер участка (очистные сооружения)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да

133/1/22/ 94А (133/1/22/ /86А)	Фрезеровщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/1/22/ 95А (133/1/22/ /86А)	Фрезеровщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/1/22/ 96А	Шлифовщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/1/22/ 97А (133/1/22/ /96А)	Шлифовщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/1/22/ 98А (133/1/22/ /96А)	Шлифовщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/1/22/ 99А	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/1/22/ 100А (133/1/22/ /99А)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/1/22/ 101А (133/1/22/ /99А)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/1/22/ 102А (133/1/22/ /99А)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/1/22/ 103А (133/1/22/ /99А)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/1/22/ 104А (133/1/22/ /99А)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/1/22/ 105А (133/1/22/ /99А)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/1/22/ 106А (133/1/22/ /99А)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

133/1/22/ 208А (133/1/22 /204А)	Термист	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок лакокрасочных и гальванических покрытий																								
133/1/22/ 209А	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
133/1/22/ 210А	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
133/1/22/ 211А (133/1/22 /210А)	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
133/1/22/ 212А (133/1/22 /210А)	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
133/1/22/ 213А (133/1/22 /210А)	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
133/1/22/ 214А (133/1/22 /210А)	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
133/1/22/ 215А	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
133/1/22/ 216А (133/1/22 /215А)	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
133/1/22/ 217А (133/1/22 /215А)	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
133/1/22/ 218А (133/1/22 /215А)	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
133/1/22/ 219А (133/1/22 /215А)	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
133/1/22/ 220А (133/1/22)	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да

