

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Электропривод"

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.)	219	219	0	78	127	14	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	219	219	0	78	127	14	0	0	0
из них женщин	60	60	0	35	19	6	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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	нионизирующие 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
Конструкторский отдел																							
91.03	Техник-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел Технического Контроля																							
221.06	Контролер изделий, полуфабрикатов и материалов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223.06А	Контролер станочных и слесарных работ 4, 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223.06.1А (223.06А)	Контролер станочных и слесарных работ 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223.06.2А (223.06А)	Контролер станочных и слесарных работ 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224.06А	Контролер сборочно-монтажных работ 4, 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224.06.1А (224.06А)	Контролер сборочно-монтажных работ 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224.06.2А (224.06А)	Контролер сборочно-монтажных работ 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

224.06.3A (224.06A)	Контролер сборочно-монтажных работ 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225.06	Контролер сборочно-монтажных работ 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228.06	Контролер сборочно-монтажных работ 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
232.06	Контролер станочных и слесарных работ 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233.06	Контролер сборочно-монтажных работ 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бухгалтерия																							
6.08	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел Главного Метролога																							
148.09	Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144.09	Главный метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.09	Ведущий инженер - руководитель группы метрологической экспертизы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153.09	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Экспериментально- исследовательский отдел																							
283.12	Заместитель начальника отдела - начальник лаборатории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284.12	Начальник лаборатории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285.12A	Инженер 2 категории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285.12.1A (285.12A)	Инженер 2 категории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285.12.2A (285.12A)	Инженер 2 категории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285.12.3A (285.12A)	Инженер 2 категории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
286.12	Инженер 1 категории - руководитель группы электростартеров	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
287.12	Инженер 2 категории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288.12	Инженер 1 категории - руководитель группы испытаний	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289.12	Инженер 3 категории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290.12	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191.12	Машинист холодильных установок 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192.12	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
293.12	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296.12	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297.12	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
299.12	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300.12A	Инженер, 1, 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300.12.1A	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(300.12A)																								
300.12.2A (300.12A)	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300.12.3A (300.12A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300.12.4A (300.12A)	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300.12.5A (300.12A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301.12.6A	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
302.12A	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5, 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
302.12.1A (302.12A)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
302.12.2A (302.12A)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
303.12	Инженер 2 категории - руководитель группы входного контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
305.12A	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
305.12.1A (305.12A)	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бюро труда и заработной платы																								
29.13	Инженер по нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30.13A	Инженер по нормированию труда 1, 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30.13.1A (30.13A)	Инженер по нормированию труда 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30.13.2A (30.13A)	Инженер по нормированию труда категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30.13.3A (30.13A)	Инженер по нормированию труда 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32.13	Инженер по нормированию труда 1 категории - руководитель группы производственного нормирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел ремонтных и хозяйственных работ																								
215.18	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212.18A	Маляр строительный 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
212.18.1A (212.18A)	Маляр строительный 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Отдел Главного Технолога																								
172.23	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
173.23	Начальник бюро органической и неорганической химии	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
174.23	Инженер-лаборант 1 категории	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

176.23	Инженер-технолог 3 категории	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
177.23	Инженер-технолог 2 категории	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
178.23	Лаборант химического анализа 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Складское хозяйство																								
277.31A	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277.31.1A (277.31A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277.31.2A (277.31A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.31	Кладовщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Энергомеханическая служба																								
309.36A	Электромонтажник-схемщик 6 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
309.36.1A (309.36A)	Электромонтажник-схемщик 6 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
310.36	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
313.36A	Слесарь-сантехник 4, 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313.36.1A (313.36A)	Слесарь-сантехник 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313.36.2A (313.36A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
314.36	Токарь 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315.36A	Токарь 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315.36.1A (315.36A)	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317.36A	Слесарь-ремонтник 5, 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317.36.1A (317.36A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317.36.2A (317.36A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317.36.3A (317.36A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317.36.5A (317.36A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319.36A	Слесарь механосборочных работ 4, 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319.36.1A (319.36A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
320.36	Инженер по организации эксплуатации энергетического оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322.36	Начальник механического участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323.36A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5, 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323.36.1A (323.36A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	разряда																						
323.36.2A (323.36A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323.36.3A (323.36A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
324.36A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5, 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
324.36.1A (324.36A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
324.36.2A (324.36A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
325.36	Ведущий инженер - электроник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326.36	Начальник участка обслуживания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327.36	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел развития корпоративной информационной системы																							
199.37	Инженер-программист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел документационного обеспечения управления																							
184.39	Начальник отдела документационного обеспечения управления - референт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185.39	Заведующий архивом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Механический цех																							
99.75A	Прессовщик изделий из пластмасс 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
99.75.1A (99.75A)	Прессовщик изделий из пластмасс 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
100.75A	Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100.75.1A (100.75A)	Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101.75A	Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 3, 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101.75.1A (101.75A)	Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101.75.2A (101.75A)	Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101.75.3A	Наладчик-оператор станков и мани-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(101.75A)	пуляторов с программным управлением 3 разряда																						
102.75	Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103.75	Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104.75	Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105.75	Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106.75A	Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 1, 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106.75.1A (106.75A)	Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107.75	Оператор станков и манипуляторов с программным управлением 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108.75A	Токарь 3, 4, 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108.75.1A (108.75A)	Токарь 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108.75.2A (108.75A)	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108.75.3A (108.75A)	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108.75.4A (108.75A)	Токарь 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109.75A	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109.75.1A (109.75A)	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110.75A	Токарь 4, 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110.75.1A (110.75A)	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111.75	Зуборезчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112.75A	Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
112.75.1A (112.75A)	Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
114.75	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115.75	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116.75A	Транспортировщик - грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

116.75.1A (116.75A)	Транспортировщик - грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117.75	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118.75	Кладовщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119.75A	Резчик на пилах,ножовках и станках 3,4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119.75.1A (119.75A)	Резчик на пилах,ножовках и станках 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120.75A	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120.75.1A (120.75A)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121.75A	Токарь-расточник 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121.75.1A (121.75A)	Токарь-расточник 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122.75A	Маляр с нитрокрасками 3,4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
122.75.1A (122.75A)	Маляр с нитрокрасками 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
122.75.2A (122.75A)	Маляр с нитрокрасками	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
123.75	Мастер участка	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
124.75	Промывщик деталей и узлов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
125.75A	Инженер-технолог 3 категории, без категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125.75.1A (125.75A)	Инженер-технолог 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125.75.2A (125.75A)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126.75	Начальник механического цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127.75A	Слесарь механосборочных работ 3,4,5,6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127.75.1A (127.75A)	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127.75.2A (127.75A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127.75.3A (127.75A)	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127.75.4A (127.75A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127.75.5A (127.75A)	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127.75.6A (127.75A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127.75.7A (127.75A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128.75	Токарь 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129.75A	Фрезеровщик 4,5,6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

129.75.1A (129.75A)	Фрезеровщик 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
129.75.2A (129.75A)	Фрезеровщик 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
129.75.3A (129.75A)	Фрезеровщик 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
130.75A	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
130.75.1A (130.75A)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
133.75	Термист на нагревательных печах и ваннах 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
134.75A	Термист на нагревательных печах и ваннах 6 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
134.75.1A (134.75A)	Термист на нагревательных печах и ваннах 6 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Сборочный цех																								
263.76A	Слесарь-электромонтажник 4,5,6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
263.76.1A (263.76A)	Слесарь-электромонтажник 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
263.76.2A (263.76A)	Слесарь-электромонтажник 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
263.76.3A (263.76A)	Слесарь-электромонтажник 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
265.76A	Слесарь-электромонтажник 4, 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
265.76.1A (265.76A)	Слесарь-электромонтажник 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
265.76.2A (265.76A)	Слесарь-электромонтажник 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
266.76A	Сборщик электрических машин и аппаратов 4,5,6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
266.76.1A (266.76A)	Сборщик электрических машин и аппаратов 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
266.76.2A (266.76A)	Сборщик электрических машин и аппаратов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
266.76.3A (266.76A)	Сборщик электрических машин и аппаратов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
266.76.4A (266.76A)	Сборщик электрических машин и аппаратов 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
267.76	Распределитель работы 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
268.76	Мастер группы электромеханизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
269.76A	Заливщик компаундами 1,4 разряда	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
269.76.1A (269.76A)	Заливщик компаундами 4 разряда	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
269.76.2A (269.76A)	Заливщик компаундами 1 разряда	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	

270.76	Пропитчик электротехнических изделий 5 разряда	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
271.76А	Обмотчик элементов электрических машин 3,5,6 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
271.76.1А (271.76А)	Обмотчик элементов электрических машин 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
271.76.2А (271.76А)	Обмотчик элементов электрических машин 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
271.76.3А (271.76А)	Обмотчик элементов электрических машин 6 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
271.76.4А (271.76А)	Обмотчик элементов электрических машин 3 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
272.76	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
273.76А	Слесарь-электромонтажник 4,5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
273.76.1А (273.76А)	Слесарь-электромонтажник 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Инструментальный цех																								
40.77А	Токарь 4,6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40.77.1А (40.77А)	Токарь 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40.77.2А (40.77А)	Токарь 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40.77.3А (40.77А)	Токарь 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40.77.4А (40.77А)	Токарь 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40.77.5А (40.77А)	Токарь 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41.77А	Фрезеровщик 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41.77.1А (41.77А)	Фрезеровщик 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41.77.2А (41.77А)	Фрезеровщик 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42.77А	Слесарь-инструментальщик 4,6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42.77.1А (42.77А)	Слесарь-инструментальщик 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42.77.2А (42.77А)	Слесарь-инструментальщик 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42.77.3А (42.77А)	Слесарь-инструментальщик 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43.77	Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом 5 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
44.77	Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	

	бom 4 разряда																						
45.77	Распределитель работы 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47.77	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48.77	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49.77A	Инженер-технолог 1, 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49.77.1A (49.77A)	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51.77A	Токарь-расточник 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51.77.1A (51.77A)	Токарь-расточник 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52.77	Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
53.77A	Заточник абразивными кругами сухим способом 5 разряда, без разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
53.77.1A (53.77A)	Заточник абразивными кругами сухим способом	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
54.77A	Шлифовщик 6 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
54.77.1A (54.77A)	Шлифовщик 6 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
55.77	Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63.77	Гальваник 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Электропривод"

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
Конструкторский отдел					
Отдел Технического Контроля					
228.06. Контролер станочных и слесарных работ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Бухгалтерия					
Отдел Главного Метролога					
Экспериментально- исследовательский отдел					
283.12. Заместитель начальника отдела - начальник лаборатории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
284.12. Начальник лаборатории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
285.12А. Инженер 2 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
286.12. Инженер 1 категории - руководитель группы электро-стартеров	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
287.12. Инженер 2 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
288.12. Инженер 1 категории - руководитель группы испытаний	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
289.12. Инженер 3 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
290.12. Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
302.12А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5, 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Бюро труда и заработной платы					
Отдел ремонтных и хозяйственных работ					
212.18А. Маляр строительный 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Отдел Главного Технолога					
172.23. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

173.23. Начальник бюро органической и неорганической химии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
174.23. Инженер-лаборант 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
176.23. Инженер-технолог 3 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
177.23. Инженер-технолог 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
178.23. Лаборант химического анализа 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Складское хозяйство					
280.31. Кладовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Энергомеханическая служба					
309.36А. Электромонтажник-схемщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
310.36. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты для защиты глаз и кожи	Снижение негативного фактора ультрафиолетового излучения			
313.36А. Слесарь-сантехник 4, 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
314.36. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
315.36А. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
317.36А. Слесарь-ремонтник 5, 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
319.36А. Слесарь механосборочных работ 4, 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
323.36А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5, 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
324.36А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5, 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

<i>Отдел развития корпоративной информационной системы</i>					
<i>Отдел документационного обеспечения управления</i>					
<i>Механический цех</i>					
99.75А. Прессовщик изделий из пластмасс 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
100.75А. Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
101.75А. Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 3, 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
102.75. Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
103.75. Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
104.75. Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
105.75. Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
106.75А. Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 1 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
107.75. Оператор станков и манипуляторов с программным управлением 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
108.75А. Токарь 3, 4, 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
109.75А. Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
110.75А. Токарь 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
111.75. Зуборезчик	Организовать рациональные режимы труда и	Снижение времени воздействия			

	отдыха	шума			
112.75А. Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119.75А. Резчик на пилах, ножовках и станках 3,4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
121.75А. Токарь-расточник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
122.75А. Маляр с нитрокрасками 3,4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
123.75. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
124.75. Промывщик деталей и узлов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
127.75А. Слесарь механосборочных работ 3,4,5,6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
128.75. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
129.75А. Фрезеровщик 4,5,6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
133.75. Термист на нагревательных печах и ваннах 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
134.75А. Термист на нагревательных печах и ваннах 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Сборочный цех					
263.76А. Слесарь-электромонтажник 4,5,6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
265.76А. Слесарь-электромонтажник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269.76А. Заливщик компаундами 1,4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
270.76. Пропитчик электротехнических изделий 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
271.76А. Обмотчик элементов электрических машин 3,5,6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

273.76А. Слесарь-электромонтажник 4,5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Инструментальный цех					
40.77А. Токарь 4,6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
41.77А. Фрезеровщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
42.77А. Слесарь-инструментальщик 4,6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
43.77. Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
44.77. Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
51.77А. Токарь-расточник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
52.77. Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
53.77А. Заточник абразивными кругами сухим способом, 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
54.77А. Шлифовщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
55.77. Наладчик-оператор станков и манипуляторов с программным управлением 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
63.77. Гальваник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			