

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Электроконтакт"

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.)	548	107	0	7	21	75	4	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	677	130	0	7	29	90	4	0	0
из них женщин	295	31	0	4	14	12	1	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	10	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Заводоуправление																						
613	Ведущий специалист по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
633	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
634	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех №1																						
	<i>Руководители, специалисты и служащие</i>																						
141	Старший мастер смесильно-прессового участка, участка печей обжига и графитации	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

	<i>Участок МГ</i>																							
374	Мастер участка МГ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	
	Цех №2																							
	<i>Руководители, специалисты и служащие</i>																							
258	Старший мастер участка печей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
259	Старший мастер участка серебра	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Участок серебра</i>																							
29	Смесильщик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	
30	Смесильщик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	
31А	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
32А (31А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
33А (31А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
34А (31А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
35А (31А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
36А (31А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
326А (31А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
327А (31А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
328А (31А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
329А (31А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
37А	Прессовщик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
38А (37А)	Прессовщик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
39А (37А)	Прессовщик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
331А (37А)	Прессовщик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
333А (37А)	Прессовщик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
332А (37А)	Прессовщик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
334А (37А)	Прессовщик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
279	Паяльщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
280	Паяльщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Участок печей</i>																							
274	Спекальщик (серебро)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
275	Спекальщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

Цех №3																							
<i>Руководители, специалисты и служащие</i>																							
303	Старший мастер участка печей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
304	Старший мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
306	Мастер по ремонту оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
<i>Участок МВ и латуни</i>																							
313	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
314	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
<i>Участок смесей</i>																							
315	Смесильщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
316	Смесильщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
<i>Участок БГр и 2 класс точности</i>																							
318А	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
319А (318А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
320А (318А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
321А (318А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
322А (318А)	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
323	Прессовщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
324	Прессовщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
<i>Участок железа и меди</i>																							
69А	Прессовщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
70А (69А)	Прессовщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
71А (69А)	Прессовщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
72А (69А)	Прессовщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
<i>Участок электропечей</i>																							
625А	Спекальщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
626А (625А)	Спекальщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
627А (625А)	Спекальщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
628А (625А)	Спекальщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
<i>Участок распыленных порошков</i>																							
341	Плавильщик металла и сплавов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
375	Плавильщик металла и сплавов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
342	Литейщик пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	<i>Участок по изготовлению комплектующих изделий для нефтяных насосов</i>																						
343	Прессовщик-наладчик (Лау-фер)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
344	Прессовщик-наладчик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Инструментальный цех																						
	<i>Рабочие инструментального цеха</i>																						
351A	Шлифовщик (сухая шлифовка профильная)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
352A (351A)	Шлифовщик (сухая шлифовка профильная)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
353A (351A)	Шлифовщик (сухая шлифовка профильная)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
377	Шлифовщик (сухая шлифовка внутришлифовальная)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
378	Заточник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
379	Термист	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
380	Термист	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
381	Кузнец на молотах и прессах	2	-	-	3.2	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
382	Кузнец на молотах и прессах	2	-	-	3.2	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
	Отдел главного энергетика																						
	<i>Котельная</i>																						
335	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
345	Изолировщик на термоизоляции	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
346	Изолировщик на термоизоляции	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Отдел главного механика																						
	<i>Руководители, специалисты и служащие</i>																						
355	Мастер по ремонту оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
635	Старший мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
636	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
654	Старший мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по ремонту и обслуживанию электротермического оборудования цехов 1,2,3</i>																						
356A	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
357A (356A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
358A (356A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
359A (356A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

	<i>го производства</i>																							
655A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	
656A (655A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	
657A (655A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	
	<i>Бригада по ремонту электрооборудования производства изделий методом порошковой металлургии</i>																							
658A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
659A (658A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
660A (658A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Участок по ремонту систем вентиляции и кондиционирования</i>																							
661	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
	Отдел управления персоналом																							
371	Экономист по труду	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
373	Специалист по подбору персонала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
662	Начальник бюро организации и оплаты труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Ремонтно-строительный участок																							
629A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
630A (629A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
631A	Рабочий по комплексному об-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	

(629А)	служиванию и ремонту зданий																						
632	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.03.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

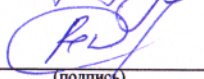
Главный инженер (должность)  (подпись) Шахворостов Сергей Геннадьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 21.03.2025 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Начальник ООТ и ОС (должность)  (подпись) Юркова Ольга Константиновна (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 21.03.2025 (дата)

Директор по персоналу (должность)  (подпись) Шувалова Ксения Ивановна (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 21.03.2025 (дата)

Специалист по охране труда ООТ и ОС (должность)  (подпись) Сушинская Ольга Николаевна (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 21.03.2025 (дата)

Заместитель председателя ППО АО "Электроконтакт" (должность)  (подпись) Репин Роман Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 21.03.2025 (дата)

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

4711 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Дьяков Сергей Юрьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 20.03.2025 (дата)