

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Группа компаний "Электроцит" - ТМ Самара"

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
<i>Металлообработывающее производство</i>					
2059А(2060А; 2061А; 2062А; 2063А; 2064А; 2065А; 2066А; 2067А; 2068А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Производство механических и гальванопокртий</i> <i>Участок оцинковки</i>					
2177. Маляр	Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда			
2178А(2179А; 2180А; 2181А). Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Снижение тяжести трудового процесса Компенсация за работу во вредных условиях труда			
<i>Производство модульных зданий</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2209А(2210А; 2211А; 2212А). Машинист крана электроподъемного	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2213А(2214А; 2215А). Маляр	Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда			
2232А(2233А; 2234А; 2235А; 2236А; 2237А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Снижение тяжести трудового процесса Компенсация за работу во вредных условиях труда			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

2259. Машинист крана электро-мостового	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
2268. Маляр	Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2318. Маляр	Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Сварочно-окрасочное производство</i>				
2319. Маляр в камере	Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2320. Корректировщик ванн	Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2321. Оператор пульта управления окрасочно-сушильной линии	Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2325А(2326А; 2327А; 2328А). Машинист крана электро-мостового	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2333А(2334А; 2335А; 2336А; 2337А; 2338А; 2339А; 2340А; 2341А; 2342А; 2343А; 2344А; 2345А; 2346А; 2347А; 2348А; 2349А; 2350А; 2351А; 2352А; 2353А; 2354А; 2355А; 2356А; 2357А; 2358А; 2359А; 2360А; 2361А; 2362А; 2363А; 2364А; 2365А; 2366А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-		

	жизни труда и отдыха	степень шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Производство РУССКИЙ ТРАНСФОРМАТОР/ Цех № 2РТ</b>				
2367. Сборщик трансформаторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2368. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холоднотамповочного оборудования (продольный раскрой)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2369. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холоднотамповочного оборудования (поперечный раскрой)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2370. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холоднотамповочного оборудования (поперечный раскрой)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2371А(2372А). Сборщик трансформаторов (конвейер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2373А(2374А). Сборщик трансформаторов (силовые)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Производство РУССКИЙ ТРАНСФОРМАТОР/ Цех № 3РТ</b>				
2380А(2381А; 2382А). Сборщик трансформаторов (доработка внешнего вида)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2383А(2384А). Сборщик трансформаторов (изоляция трансформаторов напряжения)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2385А(2386А; 2387А; 2388А; 2389А; 2390А). Сборщик трансформаторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2394. Изолировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2396. Намотчик электромагнитных сердечников	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2397. Сборщик форм	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2398А(2399А; 2400А; 2401А).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Сборщик форм	режимы труда и отдыха	процесса	
2402. Сборщик форм	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 23.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по ОТПБЭ и К \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Соклакова Л.А. 9 НОЯ 2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Зуев М.А. 9 НОЯ 2022

Начальник отдела ОТ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Струкова О.Н. 9 НОЯ 2022

Председатель профкома \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Козлова Г.П. 9 НОЯ 2022

Директор по персоналу производственных функций \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Тиханова Д.Ю. 9 НОЯ 2022

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

283 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Кузенный Сергей Геннадьевич 23.08.2022

(№ в реестре экспертов)