

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Современные кабельные технологии"

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
Административно-управленческий персонал					
Инженерно-монтажная группа					
Проектный отдел					
Склад основных материалов					
Административно-хозяйственный отдел					
Служба главного инженера					
Отдел по охране труда, промышленной и пожарной безопасности					
Отдел промышленной автоматизации					
Отдел главного энергетика					
Электроучасток					
Газовый участок					
Сантехнический участок					
89А(90А; 91А). Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Саммакисевский участок	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.12.22	Саммакисевский участок	
Отдел главного механика					
Ремонтно-механический участок					
104. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.12.22	Саммакисевский участок	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Саммакисевский участок	
Крановый участок					
114. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.12.22	Саммакисевский участок	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Саммакисевский участок	

Вентиляционный участок							
Отдел строительно-монтажных работ							
Служба качества и сертификации							
Отдел технического контроля							
Лаборатория неразрушающего контроля							
Отдел стандартизации и сертификации							
Корпоративный учебный центр							
Машиностроительное производство							
Механосборочный цех							
172. Сверловщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Механосборочный цех			
173А(174А; 175А). Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Механосборочный цех			
176. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Механосборочный цех			
177. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Механосборочный цех			
178. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.12.22	Механосборочный цех			
179. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Механосборочный цех			
180А(181А) Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Механосборочный цех			
182. Запochник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.12.22	Механосборочный цех			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30.12.22	Механосборочный цех			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Механосборочный цех			
187. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Механосборочный цех			
188. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Механосборочный цех			
189. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Механосборочный цех			

190. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Школьник	
193. Зуборезчик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30.12.22	Школьник	
196. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Школьник	
197А(198А). Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Школьник	
200. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Школьник	
201. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Школьник	
202. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Школьник	
Инструментальный участок Трансформаторный цех					
209. Медник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.12.22	Школьник	
210А(211А; 212А; 213А). Изодировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Школьник	
214. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Школьник	
219. Пропитчик электротехнических изделий	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.12.22	Школьник	
220. Электрогазоварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Школьник	
Сварочно-заготовительный цех					
230А(231А). Малыр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.12.22	Школьник	
234А(235А; 236А; 237А; 238А; 239А; 240А; 241А). Электрогазоварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Школьник	
Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.12.22	Школьник		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Служба-разметки чех
243. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Служба-разметки чех
244. Аппаратчик на плазменных установках	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.12.22	Служба-разметки чех
<b>Отдел главного конструктора</b>				
<b>Производство кабельно-проводниковой продукции</b>				
<i>Кабельный чех</i>				
272А(273А; 274А; 275А). Оп-рессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Служба-разметки чех
<i>Трубный чех</i>				
288А(289А; 290А; 291А; 292А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Служба-разметки чех
<b>Финансово-экономическая служба</b>				
<b>Планово-экономический отдел</b>				
<b>Конструкторско-технологический отдел</b>				
<i>Опытно-экспериментальный участок</i>				
<b>Отдел технической поддержки и администрирования</b>				
<b>Коммерческая служба</b>				
<i>Отдел продаж</i>				
<i>Склад готовой продукции</i>				
<i>Капитальн.</i>				
<b>профилактический отдел</b>				
<b>Производство "Севкабель"</b>				
347А(348А; 349А; 350А; 351А; 352А; 353А; 354А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.22	Производство "Севкабель"
<b>Управленческий персонал</b>				
<b>Транспортно-ремонтная служба</b>				
<i>Транспортный участок</i>				
<b>Склад вспомогательных материалов</b>				
<b>Отдел снабжения основных и</b>				

вспомогательных материалов кабельно-проводниковой продукции					
Производственно-диспетчерский отдел					

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Алферов А.В.

(Ф.И.О.)

8.09.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Большакова И.В.

(Ф.И.О.)

8.09.2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Привалова О.Ф.

(Ф.И.О.)

8.09.2022

(дата)

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

5090

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Потапов Валерий Александрович

(Ф.И.О.)

29.08.2022

(дата)