

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Анализ управления	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
126/2025. Заместитель главного управленческого директора - начальник отдела информационно-технической занятости информации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Общее руководство				
Отдел ГИС и геоинформации						
127/2025. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
128/2025. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
129/2025. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
130/2025. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Управление информационно-технологий						
131/2025. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
132/2025. Инженер-программист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Бытовое подразделение (СН)						
Управление по работе с физическими лицами						
133/2025. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Центр обслуживания клиентов						
134/2025. Начальник центра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
135/2025. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
136/2025. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
137/2025. Техник по учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Конфликтно-информационный центр						
138/2025. Начальник центра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
139/2025. Техник по учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Отдел начислений и оплат						
140/2025. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
141/2025. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
142/2025. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Аналитический отдел						
143/2025. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
144/2025. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Отдел контроля по финансовым лицам						
145/2025. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
146/2025. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
147/2025. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
148/2025. Техник по учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
149/2025. Контролер водопроводного хозяйства 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Отдел по работе с дебиторской задолженностью физических лиц						
150/2025. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
151/2025. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

152/2025. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
153/2025. Курьезокондукт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
154/2025. Техник по учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
155/2025. Инженер	Управление метрологии (УМ) (443056 г. Самара, ул. Советской Армии, 298)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
156/2025. Инженер	Центральная диспетчерская служба (ЦДС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
157/2025. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
158/2025. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
159/2025. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
160/2025. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
161/2025. Старший оператор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
162/2025. Оператор диспетчерской службы сменщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
163/2025. Оператор сменной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
164/2025. Оператор диспетчерской службы сменщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
165/2025. Оператор подземный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
166/2025. Инженер-химик 2 категории	Испытательный центр контроля качества питьевой и природной воды (ИЦКВ) Управление НФС-1 (443011 г. Самара, ул. Советской Армии, 298)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Исполнять СИЗ							
167/2025. Микробиолог 1 категории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Исполнять СИЗ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Исполнять СИЗ							
168/2025. Микробиолог 1 категории	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.							
169/2025. Машинист насосных установок 4 разряда	Испытательный центр контроля качества питьевой и природной воды (ИЦКВ) Управление НФС-3 (443085 г. Самара, Нижнее шоссе, 3А)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Исполнять СИЗ							
170/2025. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Участок очистных сооружений (443010, г. Самара, ул. Чапаевская, 234)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ							
171/2025. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Участок очистных сооружений (443010, г. Самара, ул. Чапаевская, 234)	Уменьшение времени воздействия шума.							
172/2025. Машинист насосных установок 4 разряда	Участок очистных сооружений (443010, г. Самара, ул. Чапаевская, 234)	Уменьшение времени воздействия шума.							

	разряда								
		Насосно-фильтровальная станция № 1 (НФЭС-1) (443011, г. Самара, ул. Советской армия, 298)							
173/2025	Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда; не требуется							
		Участок насосных станций							
174/2025	Машинист насосных установок 5 разряда (полный)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.						
		[Ручка эксплуатации и ведения технологеса							
175/2025	Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда; не требуются							
176/2025	Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда; не требуются							
		Городские очистные канализационные сооружения (ГОКС) (443042, г. Самара, ул. Обручак, 136)							
		Участок механической очистки							
177/2025	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ						
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.							
		Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.							
178/2025	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени воздействия вредных веществ						
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.							
		Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.							
179/2025	Машинист компрессорных установок 5 разряда (полный)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.						
		Участок биологической очистки							
		Участок по ремонту и обслуживанию мехоборудования							
180/2025	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ						
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.							
		Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.							
		Насосно-фильтровальная станция № 2 (НФЭС-2) (443031, г. Самара, Студенный овраг)							
		Участок насосных станций							
181/2025	Машинист насосных установок 4 разряда (полный)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.						
		Участок очистных сооружений							
182/2025	Слесарь-ремонтник 4 разряда (полный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
		Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования							
183/2025	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.						
184/2025	Электромонтер по ремонту и об-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.						

служиванию электрооборудования 5 разряда (подчиненный)									
Пех по эксплуатации кабельных сетей (ПЭК) (443066, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48)									
База подготовки персонала									
185/2025. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
Автогоспрогрэпнесп (АГП) (443016, г. Самара, ул. Ставропольская, 35)									
186/2025. Экономист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
Ремонтно-механическая мастерская									
187/2025. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
188/2025. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
189/2025. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
190/2025. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
191/2025. Слесарь по топливной аппаратуре 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума							
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
192/2025. Станочник широкого профиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума							
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
193/2025. Электромонтажник 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
194/2025. Электромонтер 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
Участок № 1									
195/2025. Машинист экскаватора 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума							
	Выборщик(овощ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
196/2025. Машинист экскаватора 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума							
	Выборщик(овощ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации							
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
197/2025. Машинист баровой установки 5 разряда сменный	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума							
	Выборщик(овощ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации							

восстановительных работ 5 разряда	Выбраться(лок). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Пех по эксплуатации водопроводных сетей № 2 (ПЭВС-2) (443066, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48)							
Советский район							
376/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выбраться(лок). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
377/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выбраться(лок). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации					
Промышленный район							
378/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выбраться(лок). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
379/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выбраться(лок). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации					
Кировский район							
380/2025. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда, не требуются						
381/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выбраться(лок). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
382/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выбраться(лок). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации					
383/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выбраться(лок). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации					
Красноглинский район							
384/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выбраться(лок). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
385/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.					

	Выборщик(люк). Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса				
	Группа эксплуатация возоводов					
386/2025. Слесарь, аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выборщик(люк): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса				
387/2025. Слесарь, аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Выборщик(люк): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса				
	Группа подготовка и производство земляных работ					
388/2025. Слесарь, аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
389/2025. Слесарь, аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Участок техобеспечения и сбора платежей					
390/2025. Слесарь, аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выборщик(люк): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса				
	Участок во эксплуатации водоразборных колонок					
391/2025. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
392/2025. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	Цех аварийно-восстановительных работ (ЦАВР) (443066, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48)					
	Участок во задние вскрытия					
393/2025. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	Цех насосных станций (ЦНС) (443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 298)					
	Участок ремонта и обслуживания электрооборудования НСИ					
394/2025. Электромонтер электротехники обслуживания и теплоснабжения 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса				
395/2025. Электромонтер электротехники обслуживания и теплоснабжения 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса				
396/2025. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса				
	Участок монтажа, ремонта и обслуживания технологического оборудования НСИ/Ремонтно-монтажная группа					
397/2025. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Снизить уровень шума Участок монтажа, ремонта и обслуживания технологического оборудования НСИ/Ремонтно-монтажная группа	Снижение времени воздействия шума				
398/2025. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса				
399/2025. Электровозоводчик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоль (ПФУ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума				

	Тяжесть: Организовать равнонадежные режимы труда в отделе	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок Производственно-технический					
400/2025. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Организовать равнонадежные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
401/2025. Слесарь-ремонтник 5 разряда смены	Шум: Организовать равнонадежные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
402/2025. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда смены	Шум: Организовать равнонадежные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
Цех канализационных насосных станций (ЦКНС)					
Участок №3 (КНС №1) (443047, г. Самара, Крайское шоссе, 10)					
403/2025. Оператор на решетке 3 разряда смены	Химический: Организовать равнонадежные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
404/2025. Оператор на решетке 3 разряда	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.			
405/2025. Оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряд, сменный	Химический: Организовать равнонадежные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.			
406/2025. Оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда	Химический: Организовать равнонадежные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.			
407/2025. Слесарь-ремонтник 5 разряда смены	Химический: Организовать равнонадежные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени воздействия вредных веществ			
	Шум: Организовать равнонадежные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
408/2025. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Организовать равнонадежные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени воздействия вредных веществ			

		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Для уменьшения вероятности заражения использовать СИЗ.	с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ. Снижение времени воздействия шума. Для уменьшения воздействия биологического фактора.				
Ремонтно-механический цех (РМЦ) Участок № 1 (443031, г. Самара, Студеный овраг)							
409/2025. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
410/2025. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Специализированный электроцех (СЭЦ) Группа автоматизированных систем управления технологическими процессами							
411/2025. Электромонтер диспетчерского оборудования и тепловых пунктов 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						

Дата составления: 25.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по качеству

(должность)



Егорова Юлия Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.01.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)



Гаврилова Светлана Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.01.2026

(дата)

Начальник отдела оплаты труда и мотивации персонала

(должность)



Болтавина Татьяна Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.01.2026

(дата)

Начальник отдела подбора, учета и развития персонала

(должность)



Владимирова Галина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.01.2026

(дата)

Председатель объединенной первичной профсоюзной организации "Самарские коммунальные системы"

(должность)



Ярош Ирина Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.01.2026

(дата)

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

5924

(№ в реестре экспертов)



Николаев Александр Олегович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2025

(дата)

