

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Сфера»

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
ООО Сфера					
<i>Руководство</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Служба безопасности</i>					
<i>Департамент материально-технического обеспечения</i>					
<i>Управление делами</i>					
<i>Секретариат</i>					
<i>Автомотранспортная группа</i>					
<i>Департамент гражданского строительства</i>					
<i>Отдел подготовки строительства</i>					
<i>Департамент внутреннего аудита и контроля</i>					
<i>Отдел производственного аудита</i>					
<i>Департамент коммерческой деятельности</i>					
<i>Отдел продаж и маркетинга</i>					
<i>Департамент энергетики</i>					
<i>Дирекция сервисного обслуживания</i>					
<i>Отдел подготовки и проведения сервисных работ</i>					
<i>Управление по договорной работе и финансово-экономическому анализу</i>					
<i>Дирекция реализации проекта поставки ДКС, БППГ и БОА Грозненской ТЭС</i>					
<i>Техническое управление</i>					
<i>Проектно-конструкторское бюро по АСУ ТП</i>					

По результатам СОУТ мероприятия не требуются

<i>Департамент по строительству и ремонту объектов теплоэнергетики</i>
<i>Дирекция по строительству объектов энергетики</i>
<i>Дирекция по строительству и ремонту тепловых сетей и сооружений</i>
<i>Отдел по сметно-финансовой работе и финансово-аналитическому анализу</i>
<i>Управление по строительству и реконструкции нефтегазотранспортных объектов</i>
<i>Административно-хозяйственная служба</i>
<i>Производственно-технический отдел</i>
<i>Группа комплексации</i>
<i>Группа менеджмента качества и экологии</i>
<i>Отдел охраны труда, промышленной безопасности и экологии</i>
<i>Служба контроля качества</i>
<i>Строительная лаборатория</i>
<i>Служба главного сварщика</i>
<i>000 Сфера в г. Москва</i>
<i>Отделение 000 "Сфера" в деревне Курово Дмитровского района Московской области</i>
<i>Обособленное подразделение 000 Сфера в городе Калуге</i>
<i>Администрация</i>
<i>Бухгалтерия</i>
<i>Отдел биоэнергетизации и экономического анализа</i>
<i>Отдел кадров</i>
<i>Отдел маркетинга и продаж</i>
<i>Отдел охраны труда и техники безопасности</i>
<i>Производственно-технический</i>

По результатам СОУТ мероприятия не требуются

<i>отдел</i>			
<i>Отдел главного энергетика</i>			
<i>Участок по ремонту и эксплуатации электрооборудования</i>			
79А(80А; 81А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Участок по обслуживанию и эксплуатации систем отопления, водоснабжения и очистных сооружений</i>			
84. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
85А(86А). Электргазосварщик	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
89. Слесарь-сантехник	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Служба эксплуатации и ремонта основных фондов</i>			
91А(92А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
93. Электрогазосварщик б р.	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Отдел главного механика</i>			
<i>Ремонтно-механический участок</i>			
97А(98А; 99А; 100А). Слесарь-ремонтник 4 р.	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
101. Слесарь-ремонтник 5 р.	Тяжесть: В связи со спецификой работы	Снижение тяжести трудового	

	снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
102А(103А). Слесарь-ремонтник 6 р.	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
104. Электросварщик ручной сварки 5 р-д	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
105А(106А). Электргазосварщик 6 р.	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
107. Токарь	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа по ремонту и обслуживанию кранов</i>				
109А(110А). Слесарь по ремонту и обслуживанию ГПМ	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Железобетонное производство</i>				
<i>Формовочный участок</i>				
113А(114А; 115А; 116А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума		
117. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести турбового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
118А(119А; 120А; 121А). Формовщик железобетонных изде-	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума		
	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести турбового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума		

лий и конструкций	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
123А(124А). Отделочник железобетонных изделий	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
125А(126А). Машинист крана	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
127А(128А). Машинист крана	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Арматурный участок				
132. Сварщик на машинах контактной сварки	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
133. Сварщик на машинах контактной сварки	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
134. Сварщик на машинах контактной сварки	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
135. Сварщик на машинах контактной сварки	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
136. Сварщик на машинах контактной сварки	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
137. Сварщик на машинах контактной сварки	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

138. Сварщик на машинах контактной сварки	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
139. Электросварщик ручной сварки 5 р.	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Бетономесительный участок</i>		
142А(143А; 144А; 145А). Машинист перегружателей, занятый на перегрузке цемента	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума
<i>Отдел технического и лабораторного контроля</i>		
149А(150А). Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
151А(152А). Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 р.	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Склад готовой продукции</i>		
155. Стропальщик 4 р.	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
156. Стропальщик 4 р.	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
157. Машинист крана 4 р.	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Автомотранспортный цех</i>		
167. Машинист тепловоза	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	

168. Машинист тепловоза	Шум: Использовать средства защиты органов слуха		
Служба контроля пропускного режима и охраны (СКПРиО)			По результатам СОУТ мероприятия не требуются
Административно-хозяйственная служба			

Дата составления: 27.04.2018г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по персоналу

Б.Н.Гордеев
(подпись) Курдюмова М.Н.
Ф.И.О. 14.05.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ, ПБ и экологии
(должность)
Д.Н.Рагулина
(подпись) Рагулина М.В.
Ф.И.О. 14.05.2018
(дата)

Руководитель отдела кадров
(должность)
Я.В.Яковенко
(подпись) Яковенко О.В.
Ф.И.О. 14.05.2018
(дата)

Руководитель отдела труда и заработ-
ной платы
(должность)
О.В.Харина
(подпись) Харина О.В.
Ф.И.О. 14.05.2018
(дата)

Главный инженер ОП ООО «Сфера» в
г. Калуга
(должность)
Б.Б.Вытвотов
(подпись) Вытвотов Б. Б.
Ф.И.О. 14.05.18г.
(дата)

Начальник отдела кадров ОП ООО
«Сфера» в г. Калуга
(должность)
Н.М.Федорченко
(подпись) Федорченко Н. М.
Ф.И.О. 14.05.2018
(дата)

Инженер по охране труда, промышлен-
ной и экологической безопасности ОП
ООО «Сфера» в г. Калуга
(должность)
А.Е.Севостьянова
(подпись) Севостьянова А. Е.
Ф.И.О. 14.05.2018
(дата)

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

4008
(№ в реестре экспертов)
Ю.А.Гладких
(подпись) Гладких Ю.А.
Ф.И.О. 27.04.2018г.
(дата)