

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

По результатам СОУТ мероприятия не требуются

Департамент по строительству и ремонту объектов теплоэнергетики
Дирекция по строительству объектов энергетики
Дирекция по строительству и ремонту тепловых сетей и содружений
Отдел по сметно-договорной работе и финансово-аналитическому анализу
Управление по строительству и реконструкции нефтегазо-зональных объектов
Административно-хозяйственная служба
Производственно-технический отдел
Группа комплектации
Группа менеджмента качества и экологии
Отдел охраны труда, промышленной безопасности и экологии
Служба контроля качества
Строительная лаборатория
Служба главного сварщика
ООО Сфера в г. Москва
Отделение ООО "Сфера" в деревне Курово Дмитровского района Московской области
Обособленное подразделение ООО Сфера в городе Калуге
Администрация
Бухгалтерия
Отдел бюджетирования и экономического анализа
Отдел кадров
Отдел маркетинга и продаж
Отдел закупок
Отдел охраны труда и техники безопасности
Производственно-технический

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). Электротеховарщик	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. Электротеховарщик 6 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 процесса				



	снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха				
102А(103А). Слесарь-ремонтник 6 р.	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха 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-л	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105А(106А). Электрогазосварщик 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 ГТМ	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: Исползовать средства защиты органов слуха Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение негативного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
117. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Шум: Исползовать средства защиты органов слуха Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение негативного воздействия шума			
118А(119А; 120А; 121А). Формовщик железобетонных изделий	Шум: Исползовать средства защиты органов слуха Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	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					
<i>Арматурный участок</i>							
132. Сварщик на машинах кон- тактной 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 кон- тактной 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 кон- тактной 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 кон- тактной 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 кон- тактной 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 кон- тактной 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 кон- тактной 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>Бетноосмешительный участок</i> 142А(143А; 144А; 145А). Ма- шинист перегружателей, заня- тый на перегрузке цемента	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение негативного воз- действия шума			
<i>Отдел механического и лабора- торного контроля</i>	Тяжесть: В связи со спецификой работы снижение тяжести трудового процесса не возможно. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149А(150А). Контролер бетон- ных 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 физи- ко-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>Автотранспортный цех</i>					
167. Машинист тепловоза	Шум: Использовать средства защиты органов слуха				

168. Машинист тепловоза	Шум: Использовать средства защиты органов слуха			
Служба контроля промышленной безопасности (СКПР-ИО) Администрация-хозяйственная служба	По результатам СОУТ мероприятия не требуются			

Дата составления: 27.04.2018г.

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

(должность)



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)

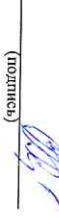


Раулина М.В.  
Ф.И.О.

14.05.2018  
(дата)

Руководитель отдела кадров

(должность)



Яковенко О.В.  
Ф.И.О.

14.05.2018  
(дата)

Руководитель отдела труда и заработной платы

(должность)



Харина О.В.  
Ф.И.О.

14.05.2018  
(дата)

Главный инженер ОП ООО «Сфера» в г. Калуга

(должность)



Витовтов Б. Б.  
Ф.И.О.

14.05.18  
(дата)

Начальник отдела кадров ОП ООО «Сфера» в г. Калуга

(должность)



Федорченко Н. М.  
Ф.И.О.

14.05.2018  
(дата)

Инженер по охране труда, промышленной и экологической безопасности ОП ООО «Сфера» в г. Калуга

(должность)



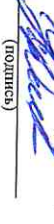
Севостьянова А.Е.  
Ф.И.О.

14.05.2018  
(дата)

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

4008

(№ в реестре экспертов)



Гладких Ю.А.  
Ф.И.О.

27.04.2018г.  
(дата)