

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Калининградгазификация"

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
Управление подземметаллзациа					
12А(12-1А). Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13А(13-1А; 13-2А). Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14А(14-1А). Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15А(15-1А). Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии, занятый на строительстве ЭЗУ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Машинист буровой установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Мастер по строительству ЭЗУ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел капитального строительства (ОКС)					
80. Асфальтобетонщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81А(81-1А; 81-2А). Асфальтобетонщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Столяр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83А(83-1А; 83-2А; 83-3А). Штукатур-маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Мастер общестроительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Мастер общестроительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Служба главного энергетика</i>					
89. Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91А(91-1А; 91-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Мастер по ремонту энергетического оборудования зданий и сооружений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Черняховский участок (г. Черняховск)</i>					
108А(108-1А). Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

114. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Советский участок (г. Советск)</i>					
120. Водитель ассенизационной машины	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Газонаполнительная станция</i>					
171. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования автотранспорта	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
173А(173-1А). Машинист компрессорных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
174. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
175. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
176. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
177А(177-1А). Наполнитель баллонов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
178. Испытатель баллонов 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
179. Испытатель баллонов 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 27.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)


(подпись)







Димаков А. Е.

Ф.И.О.


17.08.2018г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Боровкова А. А. (Ф.И.О.)	17.09.2018 ₂ (дата)
Начальник Управления по работе с персоналом - председатель объединенной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Телиди Н. Н. (Ф.И.О.)	17.09.2018 ₂ (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Белозерова З. В. (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник планово-экономического отдела (должность)	 (подпись)	Кривошеина Е. А. (Ф.И.О.)	18.09.2018 (дата)
Начальник службы ОТ (должность)	 (подпись)	Самсонова Г. В. (Ф.И.О.)	17.09.2018 (дата)
Начальник отдела труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Зусманова Е. В. (Ф.И.О.)	17.09.2018 ₂ (дата)

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

865 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Коновалова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)	27.08.2018 (дата)
--------------------------------	--	---	----------------------