

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Газпром газораспределение Вологда"

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
Череповецкая ремонтно-эксплуатационная служба (162614, Вологодская область, проспект Луначарского, д.28)					
11(12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (2 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19(20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32(33А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34(35А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37(38А; 39А; 40А; 41А; 42А; 43А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44(45А; 46А; 47А; 48А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

49. Электрогазосварщик	Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты.	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Череповецкая аварийно-диспетчерская служба</i>					
89. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94(95А; 96А; 97А; 98А; 99А; 100А; 101А). Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Череповецкий участок внутридомового газового оборудования</i>					
114. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Череповецкий автотранспорт-</i>					

<i>ный участок</i>					
146(147А). Машинист экскаватора 5 разряда	Шум: Рекомендуем провести ревизию экскаватора, при необходимости провести его ремонт.	Снижение уровня шума от экскаватора.			
	Вибрация (общ): Рекомендуем провести ревизию экскаватора, по возможности выполнить ремонтные работы.	Снижение времени воздействия вибрации.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба электрохимической защиты</i>					
151. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
154. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Строительно-монтажная служба</i>					
163. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Шекнинская ремонтно-эксплуатационная служба (162560, Вологодская область, п.Шексна, ул. Октябрьская, 122-Б)</i>					
171(172А; 173А; 174А; 175А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
176(177А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
178. Электрогазосварщик	Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты.	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Во время сварочных	Уменьшение времени контак-			

	работ пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	та с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Шекснинская аварийно-диспетчерская служба</i>					
182. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
184. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Шекснинский участок внутридомового газового оборудования</i>					
187. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
188. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
189. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
190. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
191. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный участок</i>					
200. Машинист экскаватора 5 разряда	Шум: Рекомендуем провести ревизию экскаватора, при необходимости провести его ремонт.	Снижение шума от автомобиля.			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бабаевская ремонтно-эксплуатационная служба (162480, Вологодская область, г.Бабаево, ул.Моховая, д.20-Б)</i>					
206. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

207. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
208. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
209. Электрогазосварщик (4 разряд)	Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты.	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
210. Электрогазосварщик (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты.	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Бабаевская аварийно-диспетчерская служба</i>					
215. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
217. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бабаевский участок внутридомового газового оборудования</i>					
219. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
220. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный участок</i>					
226. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Рекомендуем провести ревизию экскаватора, по возможности выполнить ремонтные работы.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация (лок): Рекомендуем провести ревизию экскаватора, по возможности	Снижение уровня вибрации			

	выполнить ремонтные работы.				
Каду́йский ремонтно-эксплуатационный участок (162512, Вологодская область, п.Каду́й, ул.Советская, 13)					
232. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
233. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
234. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
235. Электрогазосварщик	Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты.	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Каду́йский аварийно-диспетчерский участок					
239. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Каду́йский участок внутридомового газового оборудования					
241. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
242. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Строительно-монтажная служба					
Чагодо́щенский ремонтно-эксплуатационный участок (162400, Вологодская область, п. Чагода, ул.Советская, 25)					
252. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопрово-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

дов (4 разряд)					
253. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
254. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
255. Электрогазосварщик (5 разряд)	Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты.	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Чагодощенский аварийно-диспетчерский участок</i>					
259. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Чагодощенский участок внутридомового газового оборудования</i>					
262. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный участок</i>					
<i>Строительно-монтажная служба</i>					
267. Электрогазосварщик	Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты.	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Во время сварочных работ пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 14.03.2016