

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Пушкинский филиал ООО «Газпром теплоснабжения МО» (ООО "Газпром Теплоэнерго МО")

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Аварийно-диспетчерский участок</i>	-	-	-	-	-
19. Электросварщик, 6 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	-	-	-
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.	-	-	-
<i>Автотранспортный участок</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа документооборота</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа информационных технологий</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа по корпоративной защите</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа по сопровождению концессионных соглашений</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа химводоподготовки</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел бухгалтерского учета</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел по работе с персоналом</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел по сбыту</i>	-	-	-	-	-
<i>Планово-экономическая группа</i>	-	-	-	-	-
<i>Проектно-сметная группа</i>	-	-	-	-	-
<i>Производственно-технический отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности, ГО и ЧС</i>	-	-	-	-	-
<i>Юридическая группа</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок по ремонту и обслуживанию газового оборудования, контрольно-измерительных приборов и</i>	-	-	-	-	-

<i>автоматики</i>							
<i>Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Участок проведения ремонтов</i>	-	-	-	-	-	-	-
151. Электрогазосварщик, 6 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания. (Снижение воздействия химического фактора.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	-
152. Электрогазосварщик, 6 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	-
153. Электрогазосварщик, 6 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	-
154. Электрогазосварщик, 6 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	-
155. Электрогазосварщик, 6 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	-
156. Электрогазосварщик, 6 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	-
165. Огнеупорщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	-
168. Изолировщик на термоизоляции, 4 разряд	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	-
<i>Участок проведения ремонтов</i>	-	-	-	-	-	-	-

РТ № 1							
190. Электрогазосварщик, 6 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.					
191. Котлоучист	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.					
Участок проведения ремонтов РТ № 2	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					-
207. Электрогазосварщик, 5 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.					
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.					
Участок проведения ремонтов РТ № 3	-	-					-
212. Электрогазосварщик, 6 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.					
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.					
213. Электрогазосварщик, 6 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.					
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.					
Участок проведения ремонтов РТ № 4	-	-					-
233. Электрогазосварщик, 5 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.					
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.					
234. Электрогазосварщик, 5 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.					
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.					
235. Электрогазосварщик, 5 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.					
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.					

Участок проведения ремонтных работ РТ № 5	защиты органов дыхания.	ческого фактора.		
253. Электрогазосварщик, 5 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.		-
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.		
254. Электрогазосварщик, 5 разряд (категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия химического фактора.		
Участок тепловой инспекции				
Котельная № 1	-	-		-
Котельная № 2	-	-		-
Котельная № 3	-	-		-
Котельная № 4	-	-		-
Котельная № 5	-	-		-
Котельная № 6	-	-		-
Котельная № 7	-	-		-
Котельная № 8	-	-		-
Котельная № 9	-	-		-
Котельная № 10	-	-		-
Котельная № 11	-	-		-
Котельная № 12	-	-		-
Котельная № 13	-	-		-
Котельная № 14	-	-		-
Котельная № 16	-	-		-
Котельная № 19	-	-		-
Котельная № 20	-	-		-
Котельная № 21	-	-		-
Котельная № 22	-	-		-
Котельная № 23	-	-		-
Котельная № 24	-	-		-
Котельная № 25	-	-		-
Котельная № 26	-	-		-
Котельная № 27	-	-		-
Котельная № 28	-	-		-
Котельная № 29	-	-		-
Котельная № 30	-	-		-
Котельная № 31	-	-		-

Котельная № 76	-	-	-	-	-
Котельная № 77	-	-	-	-	-
Котельная № 78	-	-	-	-	-
Котельная № 79	-	-	-	-	-
Котельная № 80	-	-	-	-	-
Котельная № 81	-	-	-	-	-
Котельная № 82	-	-	-	-	-
Котельная № 83	-	-	-	-	-
Котельная № 85	-	-	-	-	-
Котельная № 86	-	-	-	-	-
Район теплоснабжения № 1	-	-	-	-	-
Район теплоснабжения № 2	-	-	-	-	-
Район теплоснабжения № 3	-	-	-	-	-
Район теплоснабжения № 4	-	-	-	-	-
Район теплоснабжения № 5	-	-	-	-	-
Руководство филиала	-	-	-	-	-

Дата составления: 26.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер (подпись) Ю.В. Карлович (Ф.И.О.)
31.12.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по экологической безопас-
 НОСТИ (подпись) А.А. Раевская (Ф.И.О.)
31.12.2019 (дата)

Начальник отдела по работе с персона-
 ЛОМ (подпись) Л.Ю. Кошкина (Ф.И.О.)
31.12.2019 (дата)

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

 № в реестре экспертов) 4501 Борисов Артем Игоревич (Ф.И.О.)
26.12.2019 (дата)