

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников,
на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Газпром энерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Надымский филиал		
<i>Производственно-диспетчерская служба</i>		
<i>Аппарат при руководстве</i>		
<i>Участок эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций Службы электроснабжения</i>		
129. Электромонтер оперативно-выездной бригады (уличное освещение)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок электроснабжения Службы электроснабжения</i>		
43. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
307. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (промзона, ПАЭС, ДСУ)	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
308. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурные)	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
<i>Участок автоматизации и метрологического обеспечения</i>		
142. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (обобщенный)	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
371. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (калибровка приборов)	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
<i>Участок газового хозяйства</i>		
145. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (дежурный)	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
<i>Участок по текущему ремонту зданий и сооружений</i>		
<i>Участок эксплуатации и обслуживания котельных Службы теплоснабжения</i>		
178. Оператор котельной (АБМК-13т/ч, 72 МВт, АТП)	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
189. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
194. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Отсутствуют	-

	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
198. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение противозумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
336. Слесарь-ремонтник (УЭ и ОК)	Шум: Применение противозумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
210. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Производственная теплотехническая лаборатория Службы теплоснабжения</i>		
<i>Участок энерговодоснабжения № 3 (п. Заполярный)</i>		
<i>Участок энерговодоснабжения № 1 (п. Правохеттинский)</i>		
<i>Участок эксплуатации и обслуживания канализационных сетей и очистных сооружений Службы водоснабжения и канализации (водоотведения)</i>		
266. Машинист компрессорных установок	Шум: Применение противозумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
<i>Автотранспортный участок</i>		
287. Машинист экскаватора (ЭО-2626) Гос. № 1079 СР 89	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
<i>Производственная химическая лаборатория</i>		
Сургутский филиал		
<i>Цех автоматизации и метрологического обеспечения</i>		
338/2019. Приборист (лаборатория)	Шум: Применение противозумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
Уренгойский филиал		
<i>47 Цех теплоснабжения Новоуренгойской службы энерговодоснабжения</i>		
12 000 047 004. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение противозумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>62 Цех эксплуатации и обслуживания котельных Службы теплоснабжения Ямбургского управления энерговодоснабжения</i>		
29 000 062 002. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение противозумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
30 000 062 002. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение противозумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума

80 Цех теплоснабжения службы энерговодоснабжения Заполярного управления энерговодоснабжения		
18 000 080 003. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельная №1, ПБ-24; котельная № 2 ДЕВ)	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
Южно-Уральский филиал		
Служба электроснабжения. Цех эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций		
3. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Служба водоснабжения и канализации. Цех эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей. Участок эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей № 1.		
6. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Служба водоснабжения и канализации. Цех эксплуатации и обслуживания канализационных сетей и очистных сооружений.		
8. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
9. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
10. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
11. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Южный филиал		
Цех теплоснабжения		
124. Аппаратчик ХВО	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Ремонтно-хозяйственный участок		
412. Уборщик производственных помещений (ГПП-3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Автотранспортный цех		
413. Водитель автомобиля (Тойота HILUX г/н T414MP)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса

414. Водитель автомобиля (Тойота HILUX г/н T408MP)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
Северо-Кавказский филиал		
<i>Автотранспортный участок</i>		
45. Водитель автомобиля	Шум: Установить компенсации за вредные условия труда	Получение компенсаций за вредные условия труда
	Вибрация: Установить компенсации за вредные условия труда	Получение компенсаций за вредные условия труда
	Напряженность: Установить компенсации за вредные условия труда	Получение компенсаций за вредные условия труда
<i>Участок энерговодоснабжения (с. Привольное)</i>		
65. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Установить компенсации за вредные условия труда	Получение компенсаций за вредные условия труда
66. Электрогазосварщик	Химический: Организовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Участок энерговодоснабжения (с. Замьяны)</i>		
73. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Установить компенсации за вредные условия труда	Получение компенсаций за вредные условия труда
74. Электрогазосварщик	Химический: Организовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
78. Машинист насосных установок (2 подъема)	Шум: Применение протившумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
<i>Участок теплоснабжения (п. Рыздвяный)</i>		
84. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Установить компенсации за вредные условия труда	Получение компенсаций за вредные условия труда
<i>Участок водоснабжения и канализации (п. Рыздвяный)</i>		
96. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Установить компенсации за вредные условия труда	Получение компенсаций за вредные условия труда
97. Электрогазосварщик	Химический: Организовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Установить компенсации за вредные условия труда	Получение компенсаций за вредные условия труда