

**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>Участок эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций Службы энергоснабжения</i>		
119. Электромонтер оперативно-выездной бригады (трасса)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
121. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (трасса)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
126. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок электроснабжения Службы энергоснабжения</i>		
311. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Применение противозумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
<i>Участок эксплуатации и обслуживания котельных Службы теплоснабжения</i>		
182. Оператор котельной (ДКВР, БМК-16,8 МВт)	Шум: Применение противозумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
194. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Отсутствуют	-
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок энергоснабжения № 2, (Ныдинский водозабор, ВЖК УКПГ - 7, п. Заполярный) Службы энергоснабжения</i>		
20. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
21. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
27. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
228. Слесарь-ремонтник (ЕРШ)	Шум: Применение противозумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
12. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
<i>Участок эксплуатации и обслуживания канализационных сетей и очистных сооружений Службы</i>		

<i>водоснабжения и канализации (водоотведения)</i>		
267. Машинист насосных установок БИО-7000	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
272. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
387. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
273. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
275. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
<i>Автотранспортный участок</i>		
365. Машинист экскаватора	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
287. Машинист экскаватора	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
289. Машинист бульдозера	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
Северо-Кавказский филиал		
<i>Автотранспортный участок</i>		
44. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
<i>Участок энерговодоснабжения (с. Замьяны)</i>		
78. Машинист насосных установок (2 подъема)	Продолжить применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
Сургутский филиал		
<i>Сургутский цех ЭВС</i>		
304/2020. Оператор котельной	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
310/2020. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
315/2020. Слесарь-ремонтник	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
316/2020. Слесарь-ремонтник	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
318/2020. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
<i>Цех эксплуатации и обслуживания котельных</i>		
103/2020. Инженер I категории	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
<i>Цех эксплуатации и обслуживания котельных Участок теплоснабжения</i>		
223/2020. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
216/2020. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
<i>Производственная электротехническая лаборатория</i>		

141/2020. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
<i>Сургутский цех энерговодоснабжения</i>		
543/2020. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
Уренгойский филиал		
<i>Цех электроснабжения</i>		
05 000 045 004. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
10 000 045 004. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
07 000 045 004. Электрогазосварщик	Химический: Химический: Организовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
11 000 045 004. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12 000 045 004. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Производственная электротехническая лаборатория</i>		
07 000 046 004. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (РК-6)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
08 000 046 004. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Цех теплоснабжения</i>		
04 000 047 004. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума
05 000 047 004. Электрогазосварщик	Химический: Химический: Организовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
06 000 047 004. Оператор котельной	Шум:Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
07 000 047 004. Аппаратчик химводоочистки	Шум:Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
08 000 047 004. Слесарь-ремонтник	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
09 000 047 004. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
10 000 047 004. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
11 000 047 004. Электрогазосварщик	Химический: Химический: Организовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
<i>Участок водоснабжения и канализации</i>		
<i>Ремонтно-механический участок</i>		
11 000 056 002. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Ремонтно-строительный участок</i>		
06 000 048 004. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
08 000 048 004. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок водоснабжения и канализации Чайнинской службы энерговодоснабжения</i>		
03 000 092 005. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума
06 000 092 005. Аппаратчик сжигания	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума
07 000 092 005. Электрогазосварщик	Химический: Химический: Организовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
<i>Участок эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций Чайнинской службы энерговодоснабжения</i>		
03 000 093 005. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Цех автоматизации и метрологического обеспечения Чайнинской службы энерговодоснабжения</i>		
01 000 094 005. Ведущий инженер	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума
02 000 094 005. Инженер I категории	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума
03 000 094 005. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Обслуживание	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума.

АСУ ТП; РСПД; узлов учета газа, тепла, воды, стоков объектов: КОС, Водозабор; Блок-боксы обогрева водоводов)		Снижение вредного воздействия шума
04 000 094 005. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Обслуживание АСУ ТП, РСПД объектов ЭСН, БКПС 110/10)	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума.
<i>Участок электроснабжения Чайдинской службы энерговодоснабжения</i>		
01 000 095 005. Начальник участка	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума.
03 000 095 005. Ведущий инженер	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума.
04 000 095 005. Мастер	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума.
05 000 095 005. Слесарь-ремонтник	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума.
06 000 095 005. Машинист газотурбинных установок	Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума.
<i>Производственная электротехническая лаборатория Чайдинской службы энерговодоснабжения</i>		
03 000 096 005. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Центральный филиал		
<i>Участок ЭВС Московский</i>		
10/2020. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
11/2020. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
14/2020. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
<i>Участок ЭВС Тульский</i>		
21/2020 . Слесарь-ремонтник	Шум:Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
22/2020 . Слесарь-ремонтник	Шум:Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
23/2020 . Слесарь-ремонтник	Шум:Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
24/2020 . Слесарь-ремонтник	Шум:Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
25/2020 . Слесарь-ремонтник	Шум:Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
26/2020 . Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
27/2020 . Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-

28/2020 . Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум:Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
29/2020 . Машинист насосных установок	Шум:Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
Южно-Уральский филиал		
<i>Производственная химическая лаборатория</i>		
20200114. Лаборант химического анализа 4 разряда (питьевой воды)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Служба электроснабжения. Цех эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций</i>		
20200038. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20200039. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Служба электроснабжения. Цех эксплуатации и обслуживания распределительных и кабельных сетей</i>		
20200043. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20200044. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20200045. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20200046. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20200047. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20200048. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20200049. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20200050. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
20200051. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
20200052. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20200053. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20200054. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20200055. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

20200059. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: 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
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
<i>Служба водоснабжения и канализации. Цех эксплуатации и обслуживания канализационных сетей и очистных сооружений.</i>		
20200062. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
20200063. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
20200064. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
20200065. Оператор технологических установок 5 разряда	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
20200066. Оператор технологических установок 4 разряда	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
20200067. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
20200068. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Организовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
<i>Производственная химическая лаборатория</i>		
20200071. Лаборант химического анализа (сточных вод) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
20200073. Лаборант химического анализа (сточных вод) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
20200074. Лаборант химического анализа (сточных вод) (смена) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
20200075. Лаборант химического анализа 5 разряда (питьевой воды)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Автотранспортный цех</i>		
20200107. Машинист экскаватора (КамАЗ 53228 г/н Т 179 АО 56)	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
20200108. Машинист экскаватора (JCB 3СХS14М2NM) г/н ЕК 3964 56)	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
20200109. Машинист экскаватора (ЕК-12 г/н НВ 0927 56)	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
20200110. Машинист экскаватора (ЭЦ-1800 г/н НВ 0926 56)	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
20200111. Тракторист (Агротрактор 90 ТГ 200 7С г/н НВ 2985 56)	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума