

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)		1710	0	1585	61	58	6	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		2679	0	2322	123	228	6	0	0
из них женщины		444	0	419	14	11	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Кировское ЛПУМГ					
Оператор газораспределительной станции "№3 Кирово-Чепецк"	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций. СОТиПБ	
Маляр	Для снижения вредного воздействия химических факторов использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния химического фактора	Постоянно	Служба по техническому надзору за капитальным строительством и капитальным ремонтом. СОТиПБ	
УАВР					
Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ. СОТиПБ	
Слесари-ремонтник	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ. СОТиПБ	
Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех. СОТиПБ	
Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех. СОТиПБ	
Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех. СОТиПБ	
Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех. СОТиПБ	
Машинист компрессора передвижного	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех. СОТиПБ	
Машинист компрессора передвижного	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех. СОТиПБ	
Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим	1.Снижение влияния химического фактора 2.Снижение вредного воздействия шума 3.Снижения влияния от ультрафиолетового излучения 4.Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный участок. СОТиПБ	

