

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
 Магнитогорское линейное производственное управление магистральных газопроводов
 филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

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.)	82	82	0	80	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	131	131	0	127	4	0	0	0	0
из них женщин	31	31	0	31	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0	0

Перечень мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах, которых проводилась специальная оценка условий труда, направленных на снижение вредного воздействия производственных факторов

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
Бузулукское ЛПУМГ					
КС Бурдыгино, 10007734, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	КС Бурдыгино	
Компрессорная станция Староалександровская, 10007744, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Компрессорная станция Староалександровская	
ЛЭС, 10007754, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	ЛЭС	
ЭТВС, 10007778, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	ЭТВС	
ЛЭС, 10009672, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	ЛЭС	

Далматовское ЛПУМГ					
ГКС, 10004319, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	ГКС	
ЭТВС, 10004515, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	ЭТВС	
ЛЭС, 10006117, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	ЛЭС	
Красногорское ЛПУМГ					
10005184, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		
Магнитогорское ЛПУМГ					
ЛЭС, 10000651, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	ЛЭС	
ЛЭС, 10000653, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	ЛЭС	
Малоистокское ЛПУМГ					
Служба энерготепловодоснабжения, 10001195,	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия химического	Постоянно	Служба энерготепловодоснабжения	

Электрогазосварщик	органов дыхания.	фактора			
Служба энерготепловодоснабжения, 10001195, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба энерготепловодоснабжения	
Линейно-эксплуатационная служба, 10001212, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	
Линейно-эксплуатационная служба, 10001212, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001475, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001475, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001483, Оператор	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	

газораспределительной станции					
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001484, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001485, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001496, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001527, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001533, Оператор	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	

газораспределительной станции					
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001534, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001536, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001538, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001544, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001546, Оператор	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	

газораспределительной станции					
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001548, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 10001628, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Аварийно-ремонтный пункт г. Красноуфимск, 10002116, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Аварийно-ремонтный пункт г. Красноуфимск	
Погрузочно-разгрузочный участок г. Сысерть, 10002127, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Погрузочно-разгрузочный участок г. Сысерть	
Погрузочно-разгрузочный участок г. Сысерть, 10002127, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Погрузочно-разгрузочный участок г. Сысерть	
Участок ГРС	Снижение влияния химического фактора путем	Снижение	Постоянно	Участок ГРС аварийно-ремонтный	

аварийно-ремонтный пункт г. Сысерть, 10002142, Электрогазосварщик	применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора		пункт г. Сысерть	
Участок ГРС аварийно-ремонтный пункт г. Сысерть, 10002142, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок ГРС аварийно-ремонтный пункт г. Сысерть	
Участок ГРС аварийно-ремонтный пункт г. Сысерть, 10002144, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок ГРС аварийно-ремонтный пункт г. Сысерть	
Участок ГРС аварийно-ремонтный пункт г. Сысерть, 10002145, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок ГРС аварийно-ремонтный пункт г. Сысерть	
Автомобильный гараж аварийно-ремонтный пункт г. Сысерть, 10002176, Электрогазосварщик	Снижения влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Автомобильный гараж аварийно-ремонтный пункт г. Сысерть	
Автомобильный гараж аварийно-ремонтный пункт г. Сысерть,	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового	Постоянно	Автомобильный гараж аварийно-ремонтный пункт г. Сысерть	

10002176, Электрогазосварщик		го излучения			
Служба защиты от коррозии, 10003298, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Служба защиты от коррозии	
Служба защиты от коррозии, 10003298, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба защиты от коррозии	
УАВР №1					
Аварийно-восстановительный участок №2, 10010116, Монтажник наружных трубопроводов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Аварийно-восстановительный участок №2	
Аварийно-восстановительный участок №2, 10010117, Монтажник наружных трубопроводов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Аварийно-восстановительный участок №2	
Аварийно-восстановительный участок №2, 10010118, Монтажник наружных трубопроводов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Аварийно-восстановительный участок №2	
Аварийно-восстановительный участок №2, 10010119,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Аварийно-восстановительный участок №2	

УАВР №3					
Монтажник наружных трубопроводов					
Аварийно-восстановительный участок № 3 (г.Первоуральск), 10005525, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Аварийно-восстановительный участок № 3 (г.Первоуральск)	
Лаборатория неразрушающего контроля, 10009816, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда	Рассмотреть возможность увеличения расстояния при работе с ионизирующими источниками в целях снижения воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория неразрушающего контроля	
Автотранспортный участок, 10009817, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда	Рассмотреть возможность увеличения расстояния при работе с ионизирующими источниками в целях снижения воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Автотранспортный участок	
Аварийно-восстановительный участок № 4 (г.Шадринск), 10009925, Электрогазосварщик 5 разряда	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Аварийно-восстановительный участок № 4 (г.Шадринск)	
Аварийно-восстановительный участок № 4 (г.Шадринск), 10009927, Электросварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Аварийно-восстановительный участок № 4 (г.Шадринск)	

ручной сварки 6 разряда Аварийно- восстановительн ый участок № 4 (г.Шадринск), 10009928, Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения	Постоянно	Аварийно-восстановительный участок № 4 (г.Шадринск)
--	---	--	-----------	--