Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда в 2018 году на рабочих местах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Администрация и подразделения при Администрации

	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная	Класс 1	Класс 2		Клас	cc 3		Класс 4		
		оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Рабочие места (ед.)	33	33	0	33	0	0	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	34	34	0	34	0	0	0	0	0		
из них женщин	24	24	0	24	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3 3.3	3.4	Класс 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Рабочие места (ед.)	84	84	0	82	2	0	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	124	124	0	120	4	0	0	0	0		
из них женщин	27	27	0	27	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4		
	_	труда									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0		
из них женщин	1	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	ec 3 3.3	3.4	Класс 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Рабочие места (ед.)	137	137	0	137	0	0	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	212	212	0	212	0	0	0	0	0		
из них женщин	72	72	0	72	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	ec 3 3.3	3.4	Класс 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Рабочие места (ед.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0		
из них женщин	1	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Инженерно-технический центр филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	численно занятых н	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4			
		труда			3.1	3.2		3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Рабочие места (ед.)	66	66	0	65	1	0	0	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	66	66	0	65	1	0	0	0	0			
из них женщин	24	24	0	24	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

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

	численно занятых н	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4			
		труда			3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Рабочие места (ед.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0			
из них женщин	1	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

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

	численно занятых н	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4			
	_	труда										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Рабочие места (ед.)	12	12	0	12	0	0	0	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	12	0	0	0	0	0			
из них женщин	1	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

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

	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3 3.3	3.4	Класс 4		
1	2	труда 3	4	5	6	7	8	9	10		
Рабочие места (ед.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0		
из них женщин	1	1	0	1	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		

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

	численно занятых н	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4			
		труда			3.1	3.2	5.5	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Рабочие места (ед.)	23	23	0	15	3	5	0	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	64	64	0	34	8	22	0	0	0			
из них женщин	4	4	0	3	0	1	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			

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

	численно занятых н	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4			
1	2	труда	4	~					10			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Рабочие места (ед.)	167	167	0	167	0	0	0	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	214	214	0	214	0	0	0	0	0			
из них женщин	43	43	0	43	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

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

	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	ec 3	3.4	Класс 4		
1	2	труда	4	5	6	7	8	9	10		
1		3	4	_		/	_				
Рабочие места (ед.)	151	151	0	151	0	0	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	261	261	0	261	0	0	0	0	0		
из них женщин	46	46	0	46	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

	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)							
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3 3.3	3.4	Класс 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	162	162	0	158	4	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	273	273	0	268	5	0	0	0	0	
из них женщин	29	29	0	29	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Служба корпоративной защиты филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	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)							
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4	
1	2	труда 3	4	5	6	7	8	9	10	
1		_				7			_	
Рабочие места (ед.)	59	59	0	59	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	68	68	0	68	0	0	0	0	0	
из них женщин	11	11	0	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Управление аварийно-восстановительных работ №1 филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	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)							
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4	
		труда			3.1			3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	16	16	0	15	1	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	16	16	0	15	1	0	0	0	0	
из них женщин	1	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Управление аварийно-восстановительных работ №2 филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	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)							
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	ec 3	3.4	Класс 4	
1	2	труда 3	4	5	6	7	8	9	10	
Deferred traces (ar.)	141	141	0	140	0	1	0	0	0	
Рабочие места (ед.)			U		_	1		U	U	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	205	205	0	189	0	16	0	0	0	
из них женщин	6	6	0	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Управление аварийно-восстановительных работ №3 филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	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)								
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	3.1	3.4	Класс 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Рабочие места (ед.)	146	146	0	136	10	0	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	197	197	0	169	28	0	0	0	0		
из них женщин	25	25	0	25	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Управление аварийно-восстановительных работ №4 филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	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)							
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	ec 3	3.4	Класс 4	
1	2	труда 3	4	5	6	7	8	9	10	
Deferred versus (ex.)	106	106	0	106	0	0	0	0	0	
Рабочие места (ед.)					ŭ.			~	U	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	127	127	0	127	0	0	0	0	0	
из них женщин	26	26	0	26	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Управление материально-технического снабжения и комплектации филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	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)							
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	2.1	Клас		2.4	Класс 4	
		труда			3.1	3.2	3.3	3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	8	8	0	8	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	11	11	0	11	0	0	0	0	0	
из них женщин	5	5	0	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Управление по организации общественного питания филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	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)							
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	ec 3	3.4	Класс 4	
1	2	труда	4	<u></u>					10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	145	145	0	145	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	150	150	0	150	0	0	0	0	0	
из них женщин	144	144	0	144	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Управление связи филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	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)							
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4	
1	2	труда 3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	49	49	0	49	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	61	61	0	61	0	0	0	0	0	
из них женщин	8	8	0	8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Учебно-производственный центр филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	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)							
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4	
		труда			3.1	3.2		3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
из них женщин	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Управление «Уралавтогаз» филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	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)							
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4	
		труда			3.1			3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	127	127	0	124	3	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	328	328	0	325	3	0	0	0	0	
из них женщин	75	75	0	75	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Управление технологического транспорта и специальной техники филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	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)							
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4	
1	2	труда	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	155	155	0	142	13	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	169	169	0	156	13	0	0	0	0	
из них женщин	19	19	0	19	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Управление по эксплуатации зданий и сооружений филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

	численно занятых н	о рабочих мест и сть работников, на этих рабочих местах		ество рабочих м					
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3 3.3	3.4	Класс 4
1	2	труда 3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	171	171	0	171	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	345	345	0	345	0	0	0	0	0
из них женщин	259	259	0	259	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

	численно занятых і	о рабочих мест и сть работников, на этих рабочих местах		ество рабочих м есам) условий т					
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3	3.4	Класс 4
		труда			3.1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	3	3	0	3	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3	3	0	3	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

	численно занятых н	о рабочих мест и сть работников, на этих рабочих местах		ество рабочих м ссам) условий т					
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	3.1	Клас 3.2	cc 3 3.3	3.4	Класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	12	12	0	12	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	37	37	0	37	0	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	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	0	0	0	0	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
		Инженерно-техни	ический центр		
Служба по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы, 10008953, Инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	DNATHORO			
		Малоистокско	ое ЛПУМГ		
_	беруши	Снижение вредного воздействия шума			

Служба по	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение		Í
эксплуатации		вредного		
газораспределите		воздействия		
льных станций,		шума		
10001533,		111 / 1114		
Оператор				
газораспределите				
льной станции				
Служба по	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение		
эксплуатации	(шума) использовать противошумные наушники,	вредного		
газораспределите		воздействия		
льных станций,		шума		
10001534,				
Оператор				
газораспределите				
льной станции				
Служба по	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение		
эксплуатации		вредного		
газораспределите		воздействия		
льных станций,		шума		
10001538,				
Оператор				
газораспределите				
льной станции				
Служба по	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение		
эксплуатации	(шума) использовать противошумные наушники,	вредного		
газораспределите	беруши	воздействия		
льных станций,		шума		
10001546,				
Оператор				
газораспределите				
льной станции				
Служба по	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение		
эксплуатации	(шума) использовать противошумные наушники,	вредного		
газораспределите	беруши	воздействия		
льных станций,		шума		
10001548,				
Оператор				
газораспределите				
льной станции				

эксплуатации газораспределите льных станций, 10001628, Оператор газораспределите	беруши	Снижение вредного воздействия шума		
льной станции Служба по эксплуатации газораспределите льных станций, 10002144, Оператор газораспределите	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума		
SIBILOTI CIGITATI		Оренбургско	е ЛПУМГ	
10005296. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
10004246. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
10005152. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
10004322. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		

		YABP	N <u>o</u> 3	
Аварийно-	При выполнении работ в зоне воздействия	Снижение		
восстановительн ый участок № 1,		вредного воздействия		
10005697,	неионизирующего излучения	ультрафиолетово		
Электрогазосвар щик		го излучения		
Аварийно-	При выполнении работ в зоне воздействия	Снижение		
восстановительн ый участок № 1,		вредного воздействия		
10005698,	*	ультрафиолетово		
Электросварщик	nenonushpytomero usary tenun	го излучения		
ручной сварки		10 113019 10111111		
Аварийно-	При выполнении работ в зоне воздействия	Снижение		
		вредного		
	r	воздействия		
10005699,	**	ультрафиолетово		
Электросварщик ручной сварки		го излучения		
Аварийно-	При выполнении работ в зоне воздействия	Снижение		
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	вредного		
ый участок № 1,		воздействия		
10005703,		ультрафиолетово		
Электросварщик		го излучения		
ручной сварки				
Аварийно-	При выполнении работ в зоне воздействия	Снижение		
восстановительн		вредного		
ый участок № 2,	1 1	воздействия		
10005732,	неионизирующего излучения	ультрафиолетово		
Электрогазосвар щик		го излучения		
Аварийно-	При выполнении работ в зоне воздействия	Снижение		
	*	вредного		
ый участок № 2,	1	воздействия		
10005733,	*	ультрафиолетово		
Электросварщик	13 - 1 - 1 - 1	го излучения		
ручной сварки				

восстановительный участок № 2, 10005736, Электросварщик ручной сварки	вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения		
ый участок № 2, 10005738, Электросварщик ручной сварки	применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения		
ый участок № 4,	применение СИЗ для защиты от	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения		
ый участок № 4,	применение СИЗ для защиты от	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения		
		Управление «У	ралавтогаз»	
обслуживания		Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения		

Участок эксплуатации и обслуживания АГНКС п. Красногорский, 10005235, Электрогазосвар щик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения			
Участок по установке и обслуживанию	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от	Снижение вредного возлействия			
газобаллонного оборудования п. Красногорский, 10007261, Электрогазосвар щик	неионизирующего излучения	ультрафиолетово го излучения			
Щик	Управление техно	 ологического траі	 нспорта и специальной техни	КИ	
Колонна № 1, 10002274, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 1, 10002276, Водитель погрузчика	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 1, 10002278, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 5, 10003443, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума			

10004484, Водитель погрузчика Колонна № 7, 10004486,	источнике их образования конструктивными или технологическими мерами Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия шума		
СТО, 10005357, Электрогазосвар щик	применение СИЗ для защиты от	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения		
Колонна № 4, 10005432, Тракторист	технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума		
Колонна № 5, 10005439, Электрогазосвар щик	применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения		
Колонна № 4, 10005542, Машинист бульдозера	1	Снижение вредного воздействия шума		
	технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума		
СТО, 10010555, Электрогазосвар щик	применение СИЗ для защиты от	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения		

Участок по	При выполнении работ в зоне воздействия	Снижение	
установке и	вредного производственного фактора обеспечить	вредного	
обслуживанию	применение СИЗ для защиты от	воздействия	
газобаллонного	неионизирующего излучения	ультрафиолетово	
оборудования		го излучения	
№3г. Ек-г,		-	
10010909,			
Электрогазосва	p		
щик			
		1	