

## Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в АО «Газпром газораспределение Тверь»

В соответствии с требованиями Федерального закона «О специальной оценке условий труда» № 426-ФЗ в АО «Газпром газораспределение Тверь» в 2023 году проведена специальная оценка условий труда.

1. Результаты проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах:

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.)	1924	231	2	204	2	21	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1928	313	2	284	2	23	0	0	0
из них женщин	654	60	1	59	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	8	1	0	1	0	0	0	0	0

2. Мероприятия по улучшению условий и охраны труда работников, по результатам проведения специальной оценки условий труда:

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
Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывать вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев	Снижение вредного воздействия тяжести			

	дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости – с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости – выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости – выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости – с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Тракторист	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</li> <li>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</li> <li>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума			

	зонах с повышенным уровнем шума («защита временем»).				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости – с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости – выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости – с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряд	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости – с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости – выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости – с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Сварщик ручной сварки полимерных материалов с закладными нагревателями	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости – выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости – с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			