УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

В	Инженерно-технический центр ООО"Газпром трансгаз Югорск"
	(полное наименование работодателя)
	628260, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный
	округ - Югра, г. Югорск, ул. Промышленная, д.21
50000	(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
	8622000931
	(ИНН работодателя)
	1028601843918
	(ОГРН работодателя)
	60.30.21
	(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Пахомов В.И. 31.03 2015 (дата) (подпись) (ФИО) Немцов П.В. 31.03. 2015 (дата) (подринен (ФИО) Миллер Г.Я. <u>31.03.2015</u> (дата) (модпись) Андрианов С.А. <u>31.03. 2015</u> (лата) (подпись) (ФИО) Колпакова Е.Н. <u>31.03. 2015</u> (лата) (подпись) (ФИО) 31. 03. 2015 (дата) Руф В.А. (полпись) Мазаев Р.Ю. 31. 03. 2015 (лата) (подпись) (ФИО)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

	1	18	170
6	1	1	6
	-	1	

	леста	чников 1008 1роцесса	данном								воздеі (смен	акторов йствия н ы) (час.	а рабо)	тника					
- 1	ō	o ob	E								Физ	ические	факто	ры					
	Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2425175	Рабочее место Инженер 1 категории группы контроля качества инженерных изысканий ПТО	1																
		Кабинет (осветительные установки)		ı		-	-	-	-			-		-	-	-	8	-	-
	2425173	Рабочее место Начальник отдела ПТО	1																
	2123173	Кабинет (осветительные установки)	1	ii.	-			-	-	-	-	i=		12	-	-	8	_	-
	2425174	Рабочее место Ведущий инженер группы контроля качества инженерных изысканий ПТО	1										•						
		Кабинет (осветительные установки)		121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2425176	Рабочее место Инженер 2 категории группы контроля качества инженерных изысканий ПТО	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	•	-	-	-	-	1	-	-		-	-	-	8	-	-
2425178	Рабочее место Инженер группы мониторинга выполнения КР ЛЧ МГ и ТТ КС ПТО	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2425179	Рабочее место Инженер группы мониторинга выполнения КР ЛЧ МГ и ТТ КС ПТО	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	82	-	-	-	1		-	-	-	-	-	7,2	-	-
2425177	Рабочее место Ведущий инженер группы мониторинга выполнения КР ЛЧ МГ и ТТ КС ПТО	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2416074	Рабочее место Инженер 2 категории группы экологического нормирования воздействий на окружающую среду ОПЭМ	1							*								2000	
	Кабинет (осветительные установки)		-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
2416083	Рабочее место Инженер 2 категории лаборатории физико-химических исследований ОПЭМ	1																
	Лаборатория по анализу газа (осветительные установки)	0	-	-	-	-	-	-	-0	-	te:	-	-	-	-	7,2	-	-

1		- (_)-	T -	T -		T -	Τ -	1)			Т					
1	2 Рабочее место Ведущий инженер группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2420269	ИТЦ Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	_	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
2420270	Рабочее место Инженер 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	1																
2420270	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	_	<u> </u>	_	-	-	-	-	3	-	-
2420271	Рабочее место Инженер 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	_																
2420271	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
2420272	Рабочее место Инженер 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ																	
2420272	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	_	-	-	-		-	2	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	œ	3	-	-	∵•	æ	-	-	-	-	-	3	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2420273	Рабочее место Инженер группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	1	-	-	-	-	s -	-	-	•	-			8	1	()
	Рабочее место Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ																	
2420274	Кабинет (осветительные установки)	1	-			-	•		-	»=	-	-	, a		ī	2		
	производственные объекты пром. площадки (осветительные установки)		-	-	: = :	2	-	-	-	-	-	-	-		50	2	8	-
	линейная часть (осветительные установки)		-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-		##XX	4		
	Рабочее место Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ														1 0			
2420275	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	-	: - 1		-	-	-		2		
	производственные объекты пром. площадки (осветительные установки)		-		85.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	•	2	8	-
	линейная часть (осветительные установки)		-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	1 12	13	14	15	16	17	10	10	20
	Рабочее место Ведущий инженер группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ				d all more			1.0	11	12		14	1 13	10	17	18	19	20
2421243	Кабинет (осветительные установки)	1	-	_	-	-	2.5	-	-	-	-	_	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	_	-	3	-	-
2421244	Рабочее место Инженер по электрохимической защите 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	1														1		
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	a -	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	:=	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
2421245	Рабочее место Инженер по электрохимической защите группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ										I						L	
2421243	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	ı	-	3	1-	-	-	-		-	-	-	-	3	-	-
2421246	Рабочее место Инженер по электрохимической защите группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	1						10				I ,						
2 . 0	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-		-	-	-	3	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Рабочее место Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ																	
2421247	Кабинет (осветительные установки)	1	1- 01	-	72-	_	-	-	-	-	•	-	_	-		2		
	производственные объекты пром. площадки (осветительные установки)		-	-	•	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	8	-
7	линейная часть (осветительные установки)		.7.8		•	4	-	-	-	1		-	-	-		4		
	Рабочее место Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ																	
2421248	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	производственные объекты пром. площадки (осветительные установки)		-	-	_	2	-	-		1	-	-	-	-	-	2	8	_
	линейная часть (осветительные установки)		-	-	h=	4	-	-	2	1	2	-	_	-	-	4		
2421237	Рабочее место Ведущий инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	1								- ,					1 2			
	Кабинет (осветительные установки)						Ĭ											

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2421238	Рабочее место Инженер 2 категории лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	1										1						
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	8	-	-
2421239	Рабочее место Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	1			-											1	l	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	8	-	_
2421240	Рабочее место Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	1								•		· · · ·						
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1
2421241	Рабочее место Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	1														<u> </u>		
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	z <u>-</u>	-		-	-	8	-	-
2421242	Рабочее место Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	1										•						
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	8	-	-
2421234	Рабочее место Инженер 1 категории группы промсанитарии Белоярского участка ИТЦ	1				•							1					
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	_

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2421235	Рабочее место Инженер 2 категории группы промсанитарии Белоярского участка ИТЦ	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	1	-	_	-		-	-		-	-	-	8	-	3
2421236	Рабочее место Инженер группы промсанитарии Белоярского участка ИТЦ	1													a			
	Кабинет (осветительные установки)		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	8	-	-
2421225	Рабочее место Инженер группы метрологии Белоярского участка ИТЦ	1			317											1000		
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-	-	8	-	-
2421233	Рабочее место Слесарь по КИП и А группы метрологии Белоярского участка ИТЦ	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	870	-	-	-	7,2	_	-
2410085	Рабочее место Начальник службы диагностики оборудования и сооружений	1													13			
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	<u>.</u>	3 =	-	-	-	-	8	-	-
2410086	Рабочее место Заместитель начальника службы диагностики оборудования и сооружений	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	-
2428023	Рабочее место Начальник отдела организационного развития	0							- 20							III 197	1	
	Кабинет (осветительные установки)	0	-	-	-	-	-	-		7 -	-	-	-	-	<u> </u>	8	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2428024	Рабочее место Зам. начальника отдела организационного развития	0																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	18.	-	-	-	-	-	-	-	-	T -	-	8	-	-
2428025	Рабочее место Ведущий инженер группы администрирования и управления проектами ООР	1					1	1									<u> </u>	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-) <u>+</u>	e		1 to 1	-	-	_	-	-		-	7,2	-	-
2428029	Рабочее место Ведущий инженер группы по управлению и развитию системы менеджмента	1												1	4			
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-] -	-	-	(4)	7,2	-	_
2428026	Рабочее место Инженер 1 категории группы администрирования и управления проектами ООР	1				1												
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2428027	Рабочее место Инженер 1 категории группы администрирования и управления проектами ООР	0						1.										
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2428028	Рабочее место Инженер 1 категории группы администрирования и управления проектами ООР	0											ı					
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	8	- 1	_

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2428030	Рабочее место Ведущий инженер по организации управления производством группы по упарвлению и развитию системы менеджмента ООР	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	7,2	-	-
2428031	Рабочее место Ведущий инженер по организации управления производством группы по упарвлению и развитию системы менеджмента	0																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	-	8	-	-
2428032	Рабочее место Инженер 1 категории о организации управления производством группы по упарвлению и развитию системы менеджмента ООР	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
2428033	Рабочее место Инженер 1 категории о организации управления производством группы по упарвлению и развитию системы менеджмента ООР	0																
	Кабинет (осветительные установки)		•	-	-	:=:	-	-	-	-	-	-	T -	-	(=	8	-	-
2412040	Рабочее место Инженер 2 категории службы метрологического обеспечения	1												•				
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-		_	224	1.0	_			8	-	-

		0																
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Рабочее место Ведущий инженер группы лаборатории защиты от коррозии Надымского участка ИТЦ					, sarca												
2422214	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	=	-	-	-	-	-	_	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	Рабочее место Инженер 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Надымского участка ИТЦ																	
2422215	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	_*
	Рабочее место Инженер 2 категории группы лаборатории защиты от коррозии Надымского участка ИТЦ																	
2422216	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	- 0	-	-		-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	.=	-	-	-	a -	3	-	-
	Рабочее место Инженер 2 категории группы лаборатории защиты от коррозии Надымского участка ИТЦ																	
2422217	Кабинет (осветительные установки)	1	s -	.	-	-	-	-	-	-	3 -	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-			-	-	_	-	-	-	3	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2422189	Рабочее место Инженер-электроник 2 категории группы метрологии Надымского участка ИТЦ	1									- 1							
	Кабинет (осветительные установки)		•	-	•	1=	-	-	-	-	-	-	•		-	8	-	-
2415063	Рабочее место Ведущий инженер- руководитель лаборатории промышленной санитарии	1																
-11	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2415064	Рабочее место Инженер 1 категории лаборатории промышленной санитарии	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	.	-	-	100	-	-	-	-		-	-		8	-	-
2415065	Рабочее место Инженер 1 категории лаборатории промышленной санитарии	1									W.							
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	ă.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2415066	Рабочее место Инженер 2 категории лаборатории промышленной санитарии	1																
	Кабинет (осветительные установки)		_	20	2	_	-	-			-	-	-	-	-	8	-	-
2415067	Рабочее место Инженер 2 категории лаборатории промышленной санитарии	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-		_		-	T -	Ι.	-	8	-	

1	2	- 9-	5	6	7	8	9	10	T ₁ i	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2415068	Рабочее место Инженер лаборатории промышленной санитарии	1			enakoi.	Consula		1	1	1 12	13	1 17	13	110	17	1 10	19	_ 20
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
2415069	Рабочее место Инженер лаборатории промышленной санитарии	1										1			1			
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	7,2	-	-
2415070	Рабочее место Инженер-химик лаборатории промышленной санитарии	1														-		
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	12	-	-	-	-	-	-	:=:	-	-		7,2	-	_
	Рабочее место Начальник участка диагностики оборудования КС																	
24101087	Кабинет (осветительные установки)	1	: = a	-	:=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	_	100	3	-	-	-	-	-	-	-	-		3	-	-
	Рабочее место Ведущий инженер участка диагностики оборудования КС																	
24101088	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-		3	-		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	Рабочее место Ведущий инженер участка диагностики оборудования КС																I I	
24101089	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	% =	(=	-	-	-	12	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		8-	-	-	3	-	-		-	-	-	-	-	-	3	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24101090	Рабочее место Ведущий инженер лаборатории неразрушающего контроля участка диагностики оборудования КС	1																
5-101070	Кабинет (осветительные установки)	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	5	_	_
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
24101091	Рабочее место Инженер 2 категории лаборатории неразрушающего контроля участка диагностики оборудования КС	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	_	•	-	•	-	-		1 = 1	-	7,2	=	-
24101092	Рабочее место Инженер 2 категории лаборатории неразрушающего контроля участка диагностики оборудования КС	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	_	-	-	-	-	-		-	-	1.5	-	7,2	-	-
	Рабочее место Инженер лаборатории неразрушающего контроля участка диагностики оборудования КС	:•																
24101093	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	=	-	-	-	_	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-		-	-	-	-	-	3		
24101094	Рабочее место Ведущий инженер лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	1															1	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7- 1	5		_
	производственные объекты пром. Плошалки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-0	-	-	-	-	-	-	3		

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24101005	Рабочее место Инженер 1 категории лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС																	
24101095	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-		-	-	-	-	-	-	3	-	-
24101096	Рабочее место Инженер 1 категории лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	1																
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	_	-
24101097	Рабочее место Инженер 1 категории лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	1																
24101097	Кабинет (осветительные установки)	1	.=	-	-	N=	×=	-	-				-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-		a. -	-	-	ı	3	-	-
24101098	Рабочее место Инженер 1 категории лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	1										95						
24101070	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-		3	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место Инженер лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	,			,													
24101099	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	*	-	1	-	<u>.</u>	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	- T	-	-	3	-	
24101100	Рабочее место Инженер 2 категории группы по обследованию ЗРА участка диагностики оборудования КС	1																
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	1 <u>2</u>	-	=	-	-	-	-	-	-	-	5 %	8	-	-
	Рабочее место Техник 1 категории группы по обследованию ЗРА участка диагностики оборудования КС																	
24101101	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-,	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	_	3	_	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	Рабочее место Ведущий инженер теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС																	
24101102	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	j	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	_	-	3	-	-	-	-	25.		-	-	-	3	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24101102	Рабочее место Инженер 1 категории теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС																	
24101103	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	T -	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24101104	Рабочее место Инженер 1 категории теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС																	
24101104	Кабинет (осветительные установки)	- 1	-	•	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	. 8
24101105	Рабочее место Инженер 1 категории по наладке и испытаниям теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС	·		,														
24101105	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	_	3	-		-	-	-	x-	-	-	-	3	-	•
24101107	Рабочее место Инженер теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС																	
24101106	Кабинет (осветительные установки)	1		-	-	-	-	-		-	-			-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-		-	-	-	-	-	-	-	3	-	

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 20
24101107	Рабочее место Техник теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС											-		10		10	
24101107	Кабинет (осветительные установки)	1	-		-	-	-	•	-	,	•	-	-	-	-	5	
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	_	-	¥	-	12	-	-	-	-	3	
	Рабочее место Начальник участка диагностики магистральных газопроводов																
24102108	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	. 183		=	-	-	- 15	•	-	-	5	
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	10	-		_	-	-	_	-	3	
	Рабочее место Инженер 1 категории участка диагностики магистральных газопроводов																
24102109	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	.=	-	-		=	-	-	-	-	-		5	
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	1 (1) 1 (1) 1 (2)	=	-	-	-	-	-	•	3	
24102110	Рабочее место Инженер участка диагностики магистральных газопроводов	1															
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	- -

1	2	3	5	6	T .	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24102111	Рабочее место Ведущий инженер группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	1				ere de la	-		1								10	12	20
	Кабинет (осветительные установки)		-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-			3	_	-	_	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24102113	Рабочее место Инженер 1 категории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	1											•						
	Кабинет (осветительные установки)			-	-			-	-	-	-		_		Τ-	1 -	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)			-	-	3	3	-	-	-	-	-		-	-	-	3	-	-
24102112	Рабочее место Инженер 1 категории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	0																I.	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-		-	-	_	-		-	Ι.			5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3		-	-	-	-	-	-	-	T-	-	3	-	-
24102114	Рабочее место Инженер 1 категории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	0														1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Кабинет (осветительные установки)		-	•	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	_	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24102115	Рабочее место Техник 1 категории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
_	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-		-		(-	-	-	-	3	-	•
24102116	Рабочее место Ведущий инженер группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов	1														-1		
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	=	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	1		-	-	-	1	3	-	
24102117	Рабочее место Инженер 1 категории группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	_	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	•
24102118	Рабочее место Инженер 1 категории группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	•	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)	Ó	-	-	-	3	-	-	-0	-	-	-	-	-	-	3	-	

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24102119	Рабочее место Инженер 1 категории группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов	1			. v ~ 1	charid		25			S.y.							
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-) - 5	-	-	-	-	-		-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-		-	-	1	-	-	-	¥	3	-	¥
24102120	Рабочее место Инженер 2 категории группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов	1																N
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	Œ	H	-	-	=	· ·	<u>-</u>	-	-	-	1	7,2	-	Ŀ
24102121	Рабочее место Инженер группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•		-	7,2		123
24102122	Рабочее место Ведущий инженер группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	1											_ 1					
27102122	Кабинет (осветительные установки)	•	-	-	-	(. 	-	•		-	1 	:•	-	10.00	4	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	•

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24102123	Рабочее место Инженер 1 категории группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-		19	E	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	•	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24102124	Рабочее место Инженер 1 категории группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	1.	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	7,2		•
24102125	Рабочее место Инженер 2 категории группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	1				•									,e			
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	(4)	-	_	-	•	_	_	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-		2	-	-	-	-	3	-	•
24102126	Рабочее место Инженер группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	_	-	-0	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-

1	2	3	5	6	7	8	1 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24102127	Рабочее место Ведущий инженер исследовательской лаборатории участка диагностики магистральных газопроводов					4 . 94.				1.2	1.13	1 17	1 15	1 10	1 17] 18	19	20
24102127	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3	-	-
24102128	Рабочее место Инженер 1 категории исследовательской лаборатории участка диагностики магистральных газопроводов										<u> </u>	1	1					L
24102126	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	_	-
24102120	Рабочее место Инженер 2 категории исследовательской лаборатории участка диагностики магистральных газопроводов												-		<u> </u>			
24102129	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	-	(- -1	-	-	_	_	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	_	-		3	•	-
24102130	Рабочее место Инженер исследовательской лаборатории участка диагностики магистральных газопроводов										l							
24102130	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		•	-	-	3		_	-	-		-	-	-	-	3	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2415071	Рабочее место Инженер-химик лаборатории промышленной санитарии	1																
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-		-	-	1			-	-	-	_	-		7,2	-	-
24102131	Рабочее место Инженер 2 категории группы по воздушному патрулированию МГ участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-0	-	-	-	1	15		-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	- 0	3	-	-	-	-	-	-	_	-		3	-	-
24102132	Рабочее место Инженер 2 категории группы по воздушному патрулированию МГ участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	=		-	-	-	-		-	25	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	ı	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	=	-
24102122	Рабочее место Инженер группы по воздушному патрулированию МГ участка диагностики магистральных газопроводов	1																
24102133	Кабинет (осветительные установки)	1	- -	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)	0	-	-	-	3	-	-	-0	-	-	-	-	-	-	3	-	-

										4								
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Рабочее место Начальник участка диагностики средств защиты от коррозии											•					1	
24103134	Кабинет (осветительные установки)	1	-	-	2	r94-0	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	5	Π	
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	- 1
24103135	Рабочее место Заместитель начальника участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-		= 2		-		-	-	W.T.	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	•	1=	N=.	-		-	3	-	-
24103136	Рабочее место Ведущий инженер участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	1								•		,	J					
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-		-	-	-	-	-	3	-	-
24103137	Рабочее место Инженер 2 категории участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	I																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	_	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-		-	L	-	-	3	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24103138	Рабочее место Инженер участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		•	5	BOL.	
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	•	-	-	-	-	-	•	3	-	-
24103139	Рабочее место Техник 2 категории участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	1																
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	_	-	222	-	_	-	=	-	-	-		7,2		•
24103140	Рабочее место Техник участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-			-	-		-	6576	-	-	-	1	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	=:		3	-		-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
24103141	Рабочее место Техник участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)	0	-	-	-	3		-	-0	-	-	-	-	-		3	-	-

		<u> </u>	-		-			10		10	10	1.4	1.5	10	17	10	10	20
24103142	2 Рабочее место Техник участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-		-	-	-	<u> </u>	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-		3	-	_	-	-		-	-	-	-	3	-	-
24103145	Рабочее место Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	1																
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	_	_	-	•	-	_	-	-	-	-	7,2		-
24103143	Рабочее место Инженер 1 категории группы диагностики электрооборудования ЭХЗ и приборов участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-		-	-	-	-	-	s = 5	-	3	-	==
24103144	Рабочее место Инженер 2 категории группы диагностики электрооборудования ЭХЗ и приборов участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	ē	3	-	

							35							4 7 2	ž			
1		2	I 6	T 2	7	Ι ο	I 0	10	11	12	T 12		l 15	1.16	1.7	10	l 10	20
24103146	2 Рабочее место Инженер 1 категории группы мониторинга защищенности газопроводов от коррозии, анализа и прогноза участка диагностики магистральных газопроводов	1	5	6	,	8	9	10	11_	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)	STEEL ST	-	-	•	3		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24103147	Рабочее место Инженер 1 категории группы мониторинга защищенности газопроводов от коррозии, анализа и прогноза участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	A. T.	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-		3	-	-	-	-	s - -		-	-	-	3	-	-
24103148	Рабочее место Инженер группы мониторинга защищенности газопроводов от коррозии, анализа и прогноза участка диагностики магистральных газопроводов	1													**			
	Кабинет (осветительные установки)		1.	-		-	-	-	_	-	-	-	-	-		5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		3-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		-
24104149	Рабочее место Инженер 2 категории группы входного контроля оборудования участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)	0	-	-	-	-	-	-	-Ĉ	-	-	-	-	-	-	8	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24104150	Рабочее место Инженер 2 категории группы входного контроля оборудования участка диагностики магистральных газопроводов	1																
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	6-	-	-	-	-		8	-	-
24104151	Рабочее место Инженер группы входного контроля оборудования участка диагностики магистральных газопроводов	1											L	1	1		,	
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	_	-
	Председатель комиссии по провед	ению с	специа	льно	й оце	нки у	слови	й тру	/ла:				-					
	Заместитель генерального директо			6		- >		• •	ский /	А.Ю.				3 1	. 03	2015		
	(должность)		(подпи					(0	ФИО)						(дата)	2010		
	Заместитель председателя комисси	и по і	ірове д	ению	спец	иалы	юй оп	енки	усло	вий т	оуда:				-			
	Заместитель главного инженера по ех труда, промышленной и пожарной безопасности	ране	Poce		p	7			мов В.					21	no	2015		
	(должность)		(подпи	_					ФИО)						дата)	20-15		
	Члены комиссии по проведению ст	гециа л	Бной	оценк	зи усл	овий	труда											
2	Начальник ООТ (должность)	1	подпи	_	-		_		цов П.	В.						2015	į.	
	Заместитель председателя ОПО	in	(110 1111					697.7.	ÞИО)	a					дата)			
-	(должность)	Top	подпи	-					пер Г.: РИО)	и.			4			201	5	
	Начальник ООТиЗ		bh	2			Д		анов С	`					дата) 1 Ло	. 201	r	
	(должность)		подпи						рИО)	··· ··					дата)	. 201)	
	Начальник ОКиТО	Kai	140	1006	3		k	Солпан	кова Е	.Н.				-1414				
	(должность)		подпи	()					ONO)		_	- 10			<u>(13</u> дата)	2015		
_	Начальник юридического отдела	/	1					Dvd	B.A.					-	3.5			
100	(должность)		1					r yq	D.A.					0.4	0.0			

1	2	3 6 3	8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20
	Начальник СПиПБ	(VM)	Мазаев Р.Ю.	31.03.2015
7/20	(должность)	Тиодии	(ФИО)	(дата)
Эк	сперт (-ы) организации, пров	одившей специальную		31.03.2015
	Начальник отдела	0010	Журилова А.А.	
	(должность)	(подпу	(ФИО)	(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

UTY

Таблица 2

					Кла	ссы	(подн	слас	сы) у	слові	ий тр	уда				1_	၁	(I	72	o O	9	E	_
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	конизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 425 175	Инженер 1 категории группы контроля качества инженерных изысканий ПТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 425 173	Начальник отдела ПТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	не
2 425 174	Ведущий инженер группы контроля качества инженерных изысканий ПТО	•	-	5			-	-	-	-		-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	не
2 425 176	Инженер 2 категории группы контроля качества инженерных изысканий ПТО	21	-	- ,		,	-		-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	не

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 425 178	Инженер группы мониторинга выполнения КР ЛЧ МГ и ТТ КС ПТО	-	-	-	-	-	•	-	-			¥.	2	-	-	2	=	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 425 179	Инженер группы мониторинга выполнения КР ЛЧ МГ и ТТ КС ПТО	ē	-		-	-	,	-		-	-		2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 425 177	Ведущий инженер группы мониторинга выполнения КР ЛЧ МГ и ТТ КС ПТО	,	-	-	Banka	The second		-	20 30 30 40 40		-	,	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 416 074	Инженер 2 категории группы экологического нормирования воздействий на окружающую среду ОПЭМ	16	-			-			topical a			-	2	_		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 416 083	Инженер 2 категории лаборатории физико- химических исследований ОПЭМ	-	-	_	-	9	-	-	_		4	-	2	1	1	2	ı.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 420 269	Ведущий инженер группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ		-	-	2	2	2	1	2		1		2	j.	1	2	1	нет	нет	нст	нет	нет	нет
2 420 270	Инженер 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	~	-	2	2	-	14		2	÷	-		2	14	2	2	¥	нет	нет	нет	нст	нет	нст

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 420 271	Инженер 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 420 272	Инженер 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	821	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 420 273	Инженер группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	-	-	1	-	-	_	-	-	1	1	J	2	-		2	_	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 420 274	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	-	-	35	2	•	-	5.		•	,	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 420 275	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	-	£.	_	2	-				-	-		2	2	-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 243	Ведущий инженер группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 421 244	Инженер по электрохимической защите 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	2	2	0	-	-	_	_	-	2	13	-	2	,	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 245	Инженер по электрохимической защите группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	2			-			,	ļ.,	2		-	2	·	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 246	Инженер по электрохимической защите группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ		-	-	2			-		3	9	9	2	,		2	ı	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 247	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	2	-	1	1	2		1		2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 421 248	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	-	2-	-	2	2	-	-	2		4	1	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 237	Ведущий инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	-	0	,	-	-	L	0	-	-	1	8 <u>-1</u> -2	2	-	-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 238	Инженер 2 категории лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Ü	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 239	Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	-	-	50	-	-	-		-	-			2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 240	Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	-	æ.		-	-	-	Ŧ	-	-	-		2	_	-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 421 241	Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	-	-	1-8	-	-	-	-	-	-	1		2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нст
2 421 242	Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	-	_	-		1	=	-	-	2	-		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 234	Инженер 1 категории группы промсанитарии Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	-	-	I.	1	II.	318	•		2	1		2	1 12	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 235	Инженер 2 категории группы промсанитарии Белоярского участка ИТЦ		-	-	-	-	-	,		0		1	2	-	-	2	-	нет	нет	нст	нет	нет	нет
2 421 236	Инженер группы промсанитарии Белоярского участка ИТЦ	3	-	-	-	-	-	-	-	-		•	2	-	7-	2	9	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 225	Инженер группы метрологии Белоярского участка ИТЦ	÷	-	-	-	-	-	•	•		•		2	-		2		нет	нет	нст	нет	нет	нет
2 421 233	Слесарь по КИП и А группы метрологии Белоярского участка ИТЦ	7:	-	-	•	-		-			e .	-	2	-	i.e	2	ž	нст	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 410 085	Начальник службы диагностики оборудования и сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 410 086	Заместитель начальника службы диагностики оборудования и сооружений	-	-	-	-	-	3-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 023	Начальник отдела организационного развития	-	a -		-	-	823	-	-	-	-	1	2	-	-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 024	Зам. начальника отдела организационного развития	-	8 7 1	-	-	-	-	-		-		-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 025	Ведущий инженер группы администрирования и управления проектами ООР	-	174	-	-	-	-	-			-	ı	2		-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 029	Ведущий инженер группы по управлению и развитию системы менеджмента		-	-	-	75	-	s -			-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 026	Инженер 1 категории группы администрирования и управления проектами ООР	170	-	-	-		•		•	-	i n	-	2		-	2		нет	нет	нст	нет	нет	нет
2 428 027	Инженер 1 категории группы администрирования и управления проектами ООР	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 428 028	Инженер 1 категории группы администрирования и управления проектами ООР	-	-	28.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 030	Ведущий инженер по организации управления производством группы по упарвлению и развитию системы менеджмента ООР	+	-		-	-		1	,	-	-	1	2		-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 031	Ведущий инженер по организации управления производством группы по упарвлению и развитию системы менеджмента	-		-	-	-	4	•			3	(1)	2	•	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 032	Инженер 1 категории о организации управления производством группы по упарвлению и развитию системы менеджмента ООР	-	-	-	-			•	-				2		-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 428 033	Инженер 1 категории о организации управления производством группы по упарвлению и развитию системы менеджмента ООР	-			-	-	3.	-	-		-	8.5	2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 412 040	Инженер 2 категории службы метрологического обеспечения	,	_	-	-	-	-	-	1	•	1	2	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 422 214	Ведущий инженер группы лаборатории защиты от коррозии Надымского участка ИТЦ	2	-	-	2	-	-	-	3	3			2			2	·	нег	нет	нет	нет	нет	нет
2 422 215	Инженер 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Надымского участка ИТЦ		-	_	2	-	-	•				•	2		1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 422 216	Инженер 2 категории группы лаборатории защиты от коррозии Надымского участка ИТЦ	1	-	-	2		-		-	1		-	2		4	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 422 217	Инженер 2 категории группы лаборатории защиты от коррозии Надымского участка ИТЦ	9	-	÷	2	70	9	1	_	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нст	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 422 189	Инженер-электроник 2 категории группы метрологии Надымского участка ИТЦ	-	-	-	-	-	-	-	¥	-	-	-	2	-		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 415 063	Ведущий инженерруководитель лаборатории промышленной санитарии		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	72 ·		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 415 064	Инженер 1 категории лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2		Ē	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 415 065	Инженер 1 категории лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-		48			2	2	9	-6	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 415 066	Инженер 2 категории лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-	-	.=	e -	C	1.	2	-	-	2	=	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 415 067	Инженер 2 категории лаборатории промышленной санитарии		25	-	-	-	-		± .	·	•	-	2	1.T	■0	2	5	нет	нст	нет	нет	нет	нет
2 415 068	Инженер лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-	-	•		-	-	2	i	-	2	æ	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 415 069	Инженер лаборатории промышленной санитарии				-	-	*	-		×		ie.	2		-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нст

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 415 070	Инженер-химик лаборатории промышленной санитарии	_	U	-	-	4	,	ï	S-		ī	-	2	3 5	6 .7 0	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101087	Начальник участка диагностики оборудования КС	-	-	-	2	9 7 %	-	-	-	×2	-	-	2	3. -		2	•	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101088	Ведущий инженер участка диагностики оборудования КС	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101089	Ведущий инженер участка диагностики оборудования КС	-	-	¥	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-5:	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101090	Ведущий инженер лаборатории неразрушающего контроля участка диагностики оборудования КС	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101091	Инженер 2 категории лаборатории неразрушающего контроля участка диагностики оборудования КС	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101092	Инженер 2 категории лаборатории неразрушающего контроля участка диагностики оборудования КС	8-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	17	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24101093	Инженер лаборатории неразрушающего контроля участка диагностики оборудования КС	1-	-	-	2	-		-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нст	нет	нет	нет	нет
24101094	Ведущий инженер лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС		-	-	2	-	-	-	-	-	_	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101095	Инженер 1 категории лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	-	-	-	2	-	-	-	-	-		-	2	•		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101096	Инженер 1 категории лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	-1	-	3 4	-	-	2	1			î	1	2	-	-	2	121	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101097	Инженер 1 категории лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	75			2	-	-	7.		,	-	-	2	-	-	2	•	нет	нет	нст	нет	нет	нет
24101098	Инженер 1 категории лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	u u	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101099	Инженер лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	,-	-	ř	2	-	-	-	-	-	-	=	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24101100	Инженер 2 категории группы по обследованию ЗРА участка диагностики оборудования КС	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101101	Техник 1 категории группы по обследованию ЗРА участка диагностики оборудования КС	-	-	-	2	-	-	-	-	-	,	-	2	-		2	-	нет	нет	нет	нег	нет	нет
24101102	Ведущий инженер теплоэлектротехническ ой лаборатории участка диагностики оборудования КС	1	9	-	2	5	-	1	B	1	-		2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101103	Инженер 1 категории теплоэлектротехническ ой лаборатории участка диагностики оборудования КС		· ·	-	2	-	-	-		-	-		2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101104	Инженер 1 категории теплоэлектротехническ ой лаборатории участка диагностики оборудования КС	-	-	-	2	•	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	(4)	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Инженер 1 категории по наладке и испытаниям теплоэлектротехническ ой лаборатории участка диагностики оборудования КС	-	-	ı	2	-	-		-	-		=	2		-	2	-	нет	нет	нст	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24101106	Инженер теплоэлектротехническ ой лаборатории участка диагностики оборудования КС	_	-	-	2			-	-		3	6.	2	ī	r	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101107	Техник теплоэлектротехническ ой лаборатории участка диагностики оборудования КС	•	-	-	2	-		-		-	-		2	,	1	2	2	нет	нет	нст	нет	нет	нет
24102108	Начальник участка диагностики магистральных газопроводов	-		-	2	-		-	•	-8			2	-	-	2	200	нет	нст	нет	нет	нет	нет
24102109	Инженер 1 категории участка диагностики магистральных газопроводов	-	.	-	2	1	-	-	-	-0		,	2	-	-	2	To	нст	нет	нет	нет	нет	нет
24102110	Инженер участка диагностики магистральных газопроводов	•			1	•	-	-		*			2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102111	Ведущий инженер группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов				2		-	-	9	4	J	1	2		31.	2	, Dr	нст	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24102113	Инженер 1 категории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-		2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102112	Инженер 1 катсгории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	v s.	2	-				,	1	-	2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102114	Инженер 1 категории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	_	-	-	2	-	-	-	,		-		2		-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102115	Техник I категории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	¥	-	-1	2	-	-	-	-		4	-	2	-	-	2		нет	нет	нет	нет	нст	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24102116	Ведущий инженер группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов		-	-	2	-	-	•	-	,			2	1	ı	2	je.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102117	Инженер 1 категории группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-		-	-	·	-	2		•	2	,	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102118	Инженер 1 категории группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов			-	2	-	9	0	1	4		j.	2	T	1	2	8	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102119	Инженер 1 категории группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов		-	F	2	-	-	•	-	-	٠	2	2		7	2	3	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24102120	Инженер 2 категории группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов		-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102121	Инженер группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	-	-	-		-	ž.		2	2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102122	Ведущий инженер группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов		-	-	2	-	-		50		-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102123	Инженер 1 категории группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

																						,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24102124	Инженер 1 категории группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	•	-	-	h		-	-	1	-		-	2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102125	Инженер 2 категории группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	•	ļ	2	01 - 1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102126	Инженер группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102127	Ведущий инженер исследовательской лаборатории участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1878	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102128	Инженер 1 категории исследовательской лаборатории участка диагностики магистральных газопроводов		-	-	2	•	-		-	_	-	-	2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

3 5 6 8 9 10 11 13 15 14 16 18 19 20 21 22 23 24 Инженер 2 категории исследовательской лаборатории участка 24102129 2 2 2 нет нет нет нет нет нет диагностики магистральных газопроводов Инженер исследовательской лаборатории участка 24102130 2 нет нет нет нет нет нет диагностики магистральных газопроводов Инженер-химик лаборатории 2415071 2 нет нет нет нет нет промышленной нет санитарии Инженер 2 категории группы по воздушному патрулированию МГ 24102131 2 нет нет нет нет нет нет участка диагностики магистральных газопроводов Инженер 2 категории группы по воздушному патрулированию МГ 24102132 2 нет нет нет нет нет нет участка диагностики магистральных газопроводов Инженер группы по воздушному патрулированию МГ 24102133 2 нет нет нет нет нет нет участка диагностики магистральных газопроводов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24103134	Начальник участка диагностики средств защиты от коррозии	-	-	-	2	-	ı	I	ı	Ľ	E	F	2			2	1 1 11	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24103135	Заместитель начальника участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии		-	-	2		ı	·	ı	1	T.	ī	2	-		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
24103136	Ведущий инженер участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	-	-		2				-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нст	нет	нет	нет	нет
24103137	Инженер 2 категории участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии		-		2	ı	-	-5/	7	ı	-		2	P	5	2	ile:	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24103138	Инженер участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	-	_	-	2	-	-	1		-	0		2	-		2	, -	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24103139	Техник 2 категории участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
24103140	Техник участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2		нет	нет	нет	нст	нет	нет
24103141	Техник участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	-	-	55	2	-	ī				-	-	2	2.2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24103142	Техник участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	-	-	_	2	-	(Ex	=	(5)	-	-	-	2	-	-	2		нет	нст	нет	нет	нет	нет
24103145	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-		2	-	-	2	25	нет	нет	нет	нет	нет	нет

r		n e			Г.	r <u>-</u>	Ι.,		10					T 1.5	17	1.7	10	10	20	21	22	1 22	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24103143	Инженер 1 категории группы диагностики электрооборудования ЭХЗ и приборов участка диагностики магистральных газопроводов	-	2 -	-	2	-	-	-	2 = 2		-	: 5)	2	-	-	2	ш	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24103144	Инженер 2 категории группы диагностики электрооборудования ЭХЗ и приборов участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	- <u>-</u>	2	ji	-	-	1	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24103146	Инженер 1 категории группы мониторинга защищенности газопроводов от коррозии, анализа и прогноза участка диагностики магистральных газопроводов	-	-		2	-	٠	-	2	-	2	4	2		-	2	•	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24103147	Инженер 1 категории группы мониторинга защищенности газопроводов от коррозии, анализа и прогноза участка диагностики магистральных газопроводов	-		-	2	-	-	1)	5.	-	14		2	-	=	2	_	нет	нет	нет	нет	нет	нет

leng

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

	T							гаолица.	1
	численно	во рабочих мест и ость работников, на этих рабочих местах	Количес (подкласс	тво рабочих м сам) условий т	ест и числе груда из чис	нность заняті ла рабочих м	ых на них ра ест, указанн	ботников п ых в графе	о классам З (единиц)
Наименование		в том числе на				клас	cc 3		I
No.	всего	которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	126	126	0	126	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	118	118	0	118	0	0	0	0	0
из них женщин	22	22	0	22	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

1	2	3	4	5	6	17	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	1 10	T 20	1 21	Т.	-	
24103148	Инженер группы мониторинга защищенности газопроводов от коррозии, анализа и прогноза участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	æ.	2	-	-	-	_	-		-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
24104149	Инженер 2 категории группы входного контроля оборудования участка диагностики магистральных газопроводов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4104150	Инженер 2 категории группы входного контроля оборудования участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-21	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4104151	Инженер группы входного контроля оборудования участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

цата составления: 12.12.	2014		
	ию специальной оценки условий труда		
Заместитель генерального директора (должность)		Годлевский А.Ю.	31.03.2015
Заместитель председателя комиссии	по проведению специольной оценки усло	(ФИО)	(дата)
Заместитель главного инженера по охра-	не		
(должность)	(подпись)	Пахомов В.И. (ФИО)	31.03.2015 (дата)

2 3 4 5 6	7 8	9	10	11	1-		13	14	1	5	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Секретарь комиссии по проведению спец	иальной	оцен	нки	услові	ий тр	руд	a												
территория обслуживаемых объектов			0.000				10					9 4 3							<u>-1</u> 9
(должность)			(подп	ись)							9	(ФИО)					(дата)		
Члены комиссии по проведению специали	ьной оце	нки	yen	вий т	руда	1:										0.1	00.00		
Начальник ООТ		/		X							Нем	щов І	I.B.			31	.03.20	15	_
(должность)	8.	6	(подр	ись			1/2	56.3.25				(ФИО)					(дата)		
Заместитель председателя ОПО	1/1		100	7							Ми	ллер I	.Я.			3	1.03.2	015	_
(должность)		7	(подп	ись)		_	99				3	(ФИО)					(дата)		
Начальник ООТиЗ		-	bu	0						A	Андр	ианов	C.A.			3	1.03.2	015	_
(должность)	-	/	(подп		-		- 55				¥.	(ФИО)			<u>.</u> 0		(дата)		
Начальник ОКиТО	Elle	our	ue	106	3	246				ŀ	Колп	акова	E.H.			3	1.03.2	0.15	_
(должность)	3 5.	9	(подп	ись)								(ФИО)				0	(дата)		
Начальник юридического отдела		0	ASA	1/							P	уф В.	Α.			3	1.03.2	015	_
(должность)			(notin	nck)/								(ФИО)					(дата)		
Начальник СПиПБ			M	1/_								заев Р				3	(<u>)3</u> ra/	115	
(должность)		<	(подг	ись)	1							(ФИО	ĺ			1000	(дата)	010	
Эксперт (-ы) организации, проводившей	специаль	ьнун	o ou	янку у	елов	ий	тру	уда								THE THE	čin-		
-			00	100/							Жур	илова			_		no n	136	322
(№ в реестре экспертов)		1	(подг	ись								(ФИО				0 1	(дата)	175	