

**УТВЕРЖДАЮ**  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

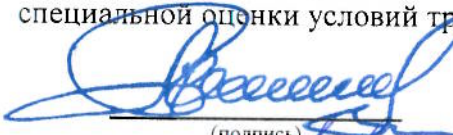
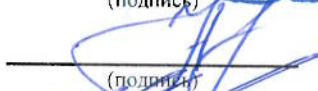
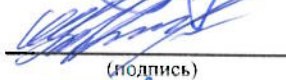



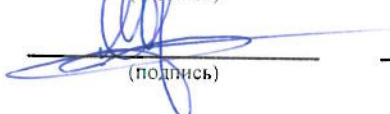
  
Годлевский А.Ю.  
(подпись, фамилия, инициалы)

« 31 » марта 2015 г.

**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  
(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:

 (подпись)	<u>Пахомов В.И.</u> (ФИО)	<u>31.03.2015</u> (дата)
 (подпись)	<u>Немцов П.В.</u> (ФИО)	<u>31.03.2015</u> (дата)
 (подпись)	<u>Миллер Г.Я.</u> (ФИО)	<u>31.03.2015</u> (дата)
 (подпись)	<u>Андрианов С.А.</u> (ФИО)	<u>31.03.2015</u> (дата)
 (подпись)	<u>Колпакова Е.Н.</u> (ФИО)	<u>31.03.2015</u> (дата)
 (подпись)	<u>Руф В.А.</u> (ФИО)	<u>31.03.2015</u> (дата)
 (подпись)	<u>Мазаев Р.Ю.</u> (ФИО)	<u>31.03.2015</u> (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

1578

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.)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
			химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
					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				
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
2425173	Рабочее место Начальник отдела ПТО	1																		
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
2425174	Рабочее место Ведущий инженер группы контроля качества инженерных изысканий ПТО	1																		
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
2416083	Рабочее место Инженер 2 категории лаборатории физико-химических исследований ОПЭМ	1																
	Лаборатория по анализу газа (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2420269	Рабочее место Ведущий инженер группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
2420270	Рабочее место Инженер 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
2420271	Рабочее место Инженер 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
2420272	Рабочее место Инженер 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	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	
2421243	Рабочее место Ведущий инженер группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		-
2421245	Рабочее место Инженер по электрохимической защите группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		-
2421246	Рабочее место Инженер по электрохимической защите группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	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	
2421247	Рабочее место Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-
	производственные объекты пром. площадки (осветительные установки)		-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2		
	линейная часть (осветительные установки)		-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4		
2421248	Рабочее место Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-
	производственные объекты пром. площадки (осветительные установки)		-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2		
	линейная часть (осветительные установки)		-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4		
2421237	Рабочее место Ведущий инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

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																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2421239	Рабочее место Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
2421240	Рабочее место Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
2421241	Рабочее место Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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																
	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2421236	Рабочее место Инженер группы промсанитарии Белоярского участка ИТЦ	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
2421225	Рабочее место Инженер группы метрологии Белоярского участка ИТЦ	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
2421233	Рабочее место Слесарь по КИП и А группы метрологии Белоярского участка ИТЦ	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
2410085	Рабочее место Начальник службы диагностики оборудования и сооружений	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
2410086	Рабочее место Заместитель начальника службы диагностики оборудования и сооружений	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
2428023	Рабочее место Начальник отдела организационного развития	0																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2428025	Рабочее место Ведущий инженер группы администрирования и управления проектами ООР	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-
2428029	Рабочее место Ведущий инженер группы по управлению и развитию системы менеджмента	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-
2428026	Рабочее место Инженер 1 категории группы администрирования и управления проектами ООР	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2428027	Рабочее место Инженер 1 категории группы администрирования и управления проектами ООР	0																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2428028	Рабочее место Инженер 1 категории группы администрирования и управления проектами ООР	0																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

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 управлению и развитию системы менеджмента ООР	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-
2428031	Рабочее место Ведущий инженер по организации управления производством группы по управлению и развитию системы менеджмента	0																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2428032	Рабочее место Инженер 1 категории о организации управления производством группы по управлению и развитию системы менеджмента ООР	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-
2428033	Рабочее место Инженер 1 категории о организации управления производством группы по управлению и развитию системы менеджмента ООР	0																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2412040	Рабочее место Инженер 2 категории службы метрологического обеспечения	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2422214	Рабочее место Ведущий инженер группы лаборатории защиты от коррозии Надымского участка ИТЦ	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
2422215	Рабочее место Инженер 1 категории группы лаборатории защиты от коррозии Надымского участка ИТЦ	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
2422216	Рабочее место Инженер 2 категории группы лаборатории защиты от коррозии Надымского участка ИТЦ	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
2422217	Рабочее место Инженер 2 категории группы лаборатории защиты от коррозии Надымского участка ИТЦ	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
2422189	Рабочее место Инженер-электроник 2 категории группы метрологии Надымского участка ИТЦ	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2415063	Рабочее место Ведущий инженер-руководитель лаборатории промышленной санитарии	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2415064	Рабочее место Инженер 1 категории лаборатории промышленной санитарии	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2415065	Рабочее место Инженер 1 категории лаборатории промышленной санитарии	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2415066	Рабочее место Инженер 2 категории лаборатории промышленной санитарии	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2415067	Рабочее место Инженер 2 категории лаборатории промышленной санитарии	1																
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2415068	Рабочее место Инженер лаборатории промышленной санитарии	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
2415069	Рабочее место Инженер лаборатории промышленной санитарии	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
2415070	Рабочее место Инженер-химик лаборатории промышленной санитарии	1																	
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
24101087	Рабочее место Начальник участка диагностики оборудования КС	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24101088	Рабочее место Ведущий инженер участка диагностики оборудования КС	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24101089	Рабочее место Ведущий инженер участка диагностики оборудования КС	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	
24101090	Рабочее место Ведущий инженер лаборатории неразрушающего контроля участка диагностики оборудования КС	1																	
	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
24101092	Рабочее место Инженер 2 категории лаборатории неразрушающего контроля участка диагностики оборудования КС	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
24101093	Рабочее место Инженер лаборатории неразрушающего контроля участка диагностики оборудования КС	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24101094	Рабочее место Ведущий инженер лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	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	
24101095	Рабочее место Инженер 1 категории лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24101098	Рабочее место Инженер 1 категории лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	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	
24101099	Рабочее место Инженер лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24101100	Рабочее место Инженер 2 категории группы по обследованию ЗРА участка диагностики оборудования КС	1																	
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
24101101	Рабочее место Техник 1 категории группы по обследованию ЗРА участка диагностики оборудования КС	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24101102	Рабочее место Ведущий инженер теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС	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		
24101103	Рабочее место Инженер 1 категории теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС	1																		
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24101104	Рабочее место Инженер 1 категории теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС	1																		
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24101105	Рабочее место Инженер 1 категории по наладке и испытаниям теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС	1																		
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24101106	Рабочее место Инженер теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС	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	
24101107	Рабочее место Техник теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24102108	Рабочее место Начальник участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24102109	Рабочее место Инженер 1 категории участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24102110	Рабочее место Инженер участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-

1	2	3	5	6	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																	
	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		-
24102112	Рабочее место Инженер 1 категории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	0																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		-
24102114	Рабочее место Инженер 1 категории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	0																	
	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																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24102118	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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																		
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24102120	Рабочее место Инженер 2 категории группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов	1																		
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
24102121	Рабочее место Инженер группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов	1																		
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
24102122	Рабочее место Ведущий инженер группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	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	
24102123	Рабочее место Инженер 1 категории группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		-
24102124	Рабочее место Инженер 1 категории группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-
24102125	Рабочее место Инженер 2 категории группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		-
24102126	Рабочее место Инженер группы планирования и мониторинга капитального ремонта участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24102127	Рабочее место Ведущий инженер исследовательской лаборатории участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24102128	Рабочее место Инженер 1 категории исследовательской лаборатории участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24102129	Рабочее место Инженер 2 категории исследовательской лаборатории участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24102130	Рабочее место Инженер исследовательской лаборатории участка диагностики магистральных газопроводов	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	
2415071	Рабочее место Инженер-химик лаборатории промышленной санитарии	1																	
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
24102131	Рабочее место Инженер 2 категории группы по воздушному патрулированию МГ участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24102132	Рабочее место Инженер 2 категории группы по воздушному патрулированию МГ участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24102133	Рабочее место Инженер группы по воздушному патрулированию МГ участка диагностики магистральных газопроводов	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	
24103134	Рабочее место Начальник участка диагностики средств защиты от коррозии	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24103135	Рабочее место Заместитель начальника участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24103136	Рабочее место Ведущий инженер участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	1																	
	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	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		
24103138	Рабочее место Инженер участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	1																		
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
24103140	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)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		-	

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24103142	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)		-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24103146	Рабочее место Инженер 1 категории группы мониторинга защищенности газопроводов от коррозии, анализа и прогноза участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24103148	Рабочее место Инженер группы мониторинга защищенности газопроводов от коррозии, анализа и прогноза участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	производственные объекты пром. Площадки (осветительные установки)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
24104149	Рабочее место Инженер 2 категории группы входного контроля оборудования участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
24104151	Рабочее место Инженер группы входного контроля оборудования участка диагностики магистральных газопроводов	1																	
	Кабинет, лаборатория (осветительные установки)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель генерального директора

Годлевский А.Ю.

(должность)

(подпи)

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

**Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности

Пахомов В.И.

(должность)

(подпи)

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник ООТ

Немцов П.В.

(должность)

(подпи)

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Заместитель председателя ОПО

Миллер Г.Я.

(должность)

(подпи)

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Начальник ООТиЗ

Андрианов С.А.

(должность)

(подпи)

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Начальник ОКитО

Колпакова Е.Н.

(должность)

(подпи)

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Начальник юридического отдела

Руф В.А.

(должность)

(подпи)

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Начальник СПиПБ

(должность)

Мазаев Р.Ю.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Начальник отдела

(должность)

Журилова А.А.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

ИТЦ

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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	нет
2 425 174	Ведущий инженер группы контроля качества инженерных изысканий ПТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 425 176	Инженер 2 категории группы контроля качества инженерных изысканий ПТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
2 420 271	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	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 420 273	Инженер группы лаборатории защиты от коррозии Краснотурьинского участка ИТЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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	12	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	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 245	Инженер по электрохимической защите группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 246	Инженер по электрохимической защите группы лаборатории защиты от коррозии Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	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	-	-	-	2	-	-	-	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	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 237	Ведущий инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 238	Инженер 2 категории лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 239	Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 421 240	Инженер лаборатории контроля качества и диагностики Белоярского участка ИТЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
2 410 085	Начальник службы диагностики оборудования и сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 410 086	Заместитель начальника службы диагностики оборудования и сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 023	Начальник отдела организационного развития	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 024	Зам. начальника отдела организационного развития	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 025	Ведущий инженер группы администрирования и управления проектами ООР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 029	Ведущий инженер группы по управлению и развитию системы менеджмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 026	Инженер 1 категории группы администрирования и управления проектами ООР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 428 028	Инженер 1 категории группы администрирования и управления проектами ООР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 030	Ведущий инженер по организации управления производством группы по управлению и развитию системы менеджмента ООР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 031	Ведущий инженер по организации управления производством группы по управлению и развитию системы менеджмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 428 032	Инженер 1 категории по организации управления производством группы по управлению и развитию системы менеджмента ООР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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 инженер-руководитель лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 415 064	Инженер 1 категории лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 415 065	Инженер 1 категории лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 415 066	Инженер 2 категории лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 415 067	Инженер 2 категории лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 415 068	Инженер лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 415 069	Инженер лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 415 070	Инженер-химик лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101087	Начальник участка диагностики оборудования КС	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101088	Ведущий инженер участка диагностики оборудования КС	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101089	Ведущий инженер участка диагностики оборудования КС	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	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	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101092	Инженер 2 категории лаборатории неразрушающего контроля участка диагностики оборудования КС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
24101106	Инженер теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24101107	Техник теплоэлектротехнической лаборатории участка диагностики оборудования КС	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102108	Начальник участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102109	Инженер 1 категории участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102110	Инженер участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102111	Ведущий инженер группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии 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
24102113	Инженер 1 категории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102112	Инженер 1 категории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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 1 категории группы анализа результатов внутритрубной дефектоскопии 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
24102116	Ведущий инженер группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	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	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102119	Инженер 1 категории группы комплексной оценки технического состояния трубопроводов 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
24102129	Инженер 2 категории исследовательской лаборатории участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102130	Инженер исследовательской лаборатории участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2415071	Инженер-химик лаборатории промышленной санитарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102131	Инженер 2 категории группы по воздушному патрулированию МГ участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102132	Инженер 2 категории группы по воздушному патрулированию МГ участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24102133	Инженер группы по воздушному патрулированию МГ 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
24103134	Начальник участка диагностики средств защиты от коррозии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24103135	Заместитель начальника участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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	нет	нет	нет	нет	нет
24103137	Инженер 2 категории участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24103138	Инженер участка диагностики средств защиты от коррозии производственной лаборатории средств защиты от коррозии	-	-	-	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
24103143	Инженер 1 категории группы диагностики электрооборудования ЭХЗ и приборов участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24103144	Инженер 2 категории группы диагностики электрооборудования ЭХЗ и приборов участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24103148	Инженер группы мониторинга защищенности газопроводов от коррозии, анализа и прогноза участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	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
24104150	Инженер 2 категории группы входного контроля оборудования участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24104151	Инженер группы входного контроля оборудования участка диагностики магистральных газопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления:

12.12.2014

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Годлевский А.Ю.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

**Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель главного инженера по охране

(должность)

(подпись)

Пахомов В.И.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Секретарь комиссии по проведению специальной оценки условий труда**  
 территория обслуживаемых объектов

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник ООТ

(должность)

(подпись)

Немцов П.В.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Заместитель председателя ОПО

(должность)

(подпись)

Миллер Г.Я.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Андрианов С.А.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Начальник ОКИТО

(должность)

(подпись)

Колпакова Е.Н.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Руф В.А.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Начальник СПиПБ

(должность)

(подпись)

Мазаев Р.Ю.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

**Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Журилова А.А.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

*(Handwritten signature)*