

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

 Годлевский А.Ю.

(подпись, фамилия, инициалы)

«31» 03 2015 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

в Пангодинское линейное производственное управление магистральных
газопроводов ООО "Газпром трансгаз Югорск"

(полное наименование работодателя)

629757, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский
район, п. Пангоды, а/я 1003

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8622000931

(ИНН работодателя)

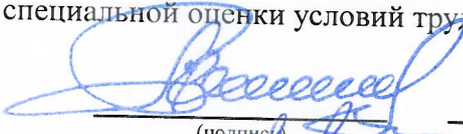
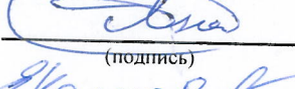
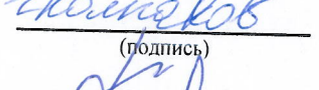
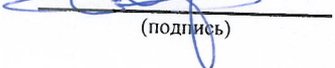
1028601843918

(ОГРН работодателя)

60.30.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

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

Рангов. КМУМ

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	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 Нейонизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора Нейонизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Нейонизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 01 004	Рабочее место Секретарь руководителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	приемная (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	
43 01 005	Рабочее место Юрисконсульт	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	
43 01 006	Рабочее место Заведующий хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 01 007	Рабочее место Специалист	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
43 05 001	Рабочее место Инженер по организации и нормированию труда	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
43 05 002	Рабочее место Экономист 1 категории	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
43 05 003	Рабочее место Экономист по труду 1 категории	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
43 07 001	Рабочее место Старший специалист	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
43 07 002	Рабочее место Ведущий специалист	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
43 09 001	Рабочее место Руководитель группы (в промышленности)	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
43 09 002	Рабочее место Бухгалтер 1 категории	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 09 003	Рабочее место Бухгалтер 2 категории	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
43 09 004 А	Рабочее место Бухгалтер	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 09 005 А	Рабочее место Бухгалтер	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 09 006 А	Рабочее место Бухгалтер	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 20 001	Рабочее место Инженер 1 категории	1	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 01 00 06 006	Рабочее место Инженер	2	-																
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
43 03 006 А	Рабочее место Инженер по эксплуатации оборудования	2	-																			
	склад ГСМ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		-	
	галерея нагнетателей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		-
	БПТПГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12	-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6		-
	щит управления (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4		-
	производственные помещения (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
43 03 007 А	Рабочее место Инженер по эксплуатации оборудования	5	-																			
	склад ГСМ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		-	
	галерея нагнетателей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		-
	БПТПГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12	-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6		-
	щит управления (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4		-
	производственные помещения (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 03 009 А	Рабочее место Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории	4	-																		
	склад ГСМ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	
	галерея нагнетателей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
	БПППГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
	щит управления (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-
	производственные помещения (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-
43 03 011	Рабочее место Техник 1 категории	1	-																		
	приемная (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
43 03 013 А	Рабочее место Машинист технологических компрессоров	9	-																	12			
	склад ГСМ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5			-	
	галерея нагнетателей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0,6	-
	БПТПГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0,3	-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,2	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2,2	-
	щит управления (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1,7	-
	производственные помещения (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0,6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 03 015 А	Рабочее место Машинист технологических компрессоров	10	-																		
	склад ГСМ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	
	галерея нагнетателей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
	БПППГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,2	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-
	щит управления (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-
	производственные помещения (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
																				12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
43 03 017 А	Рабочее место Слесарь по ремонту технологических установок	5	-																			
	склад ГСМ (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9		-	
	галерея нагнетателей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		-
	БППГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5		-
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,3	-	-	1,3	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	8,25	-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
43 03 018 А	Рабочее место Слесарь по ремонту технологических установок	4	-																			
	склад ГСМ (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-		
	галерея нагнетателей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	
	БППГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,3	-	-	1,3	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	8,25	-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
43 03 020 А	Рабочее место Слесарь по ремонту технологических установок	5	-																			
	склад ГСМ (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-		
	галерея нагнетателей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	
	БПППГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,3	-	-	1,3	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	8,25	-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 03 022	Рабочее место Уборщик производственных помещений	11	-																		
	отм.0.000 машзал (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,7	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	7,25	-
	отм.5.100 машзал (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1		-
	галерея ЦБН (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0		-
	СВП, ГЦУ (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,1	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1		-
	Производственные помещения (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,1	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 03 027	Рабочее место Уборщик производственных помещений	1	-																		
	производственный энергоблок (осветительные установки, технологическое оборудование)			3,6	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	7,25	-
	блок вспомогательных установок (осветительные установки, технологическое оборудование)			3,6	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6		-
43 03 028	Рабочее место Слесарь по ремонту технологических установок	4	-																		
	склад ГСМ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8,25	-
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,5	-	-	2,5	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	2,5		-
	блок двигателя (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		-
	блок нагнетателя (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		-
	БПППГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		-
	ГЦУ (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4		-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 03 032 А	Рабочее место Машинист крана (крановщик)	1	-																		
	служебное помещение (осветительные установки, технологическое оборудование)			-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	7,25	-
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6		-
43 03 033 А	Рабочее место Машинист крана (крановщик)	1	-																		
	служебное помещение (осветительные установки, технологическое оборудование)			-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	7,25	-
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6		-
43 03 034 А	Рабочее место Машинист крана (крановщик)	1	-																		
	служебное помещение (осветительные установки, технологическое оборудование)			-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	7,25	-
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 03 041	Рабочее место Слесарь по ремонту технологических установок	13	-																		
	блок нагнетателя (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	
	БПППГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	
	пром. площадка (технологическое оборудование)			3,3	-	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	блок маслоагрегатов (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	
	блок вентиляции и маслоохладителей (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
	производственные помещения, место проведения работ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,9	0,4	-	0,9	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-
43 03 042	Рабочее место Техник	1	-																		
	приемная (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	блок маслоагрегатов (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-				
	блок автоматики (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-			
	блок вентиляции и маслоохладителей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-			
43 03 051 А	Рабочее место Машинист технологических компрессоров	10	-																	12				
	блок двигателя (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0,6	-	
	блок нагнетателя (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	0,5	-
	БПТПГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	0,3	-
	ГЦУ (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	2,0	-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
	блок маслоагрегатов (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	1,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
	блок автоматики (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		-					
	блок вентиляции и маслоохладителей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6		-					
43 03 052 А	Рабочее место Слесарь по ремонту технологических установок	4	-																	8,25				
	блок двигателя (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6				-	
	блок нагнетателя (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5				-	
	БПППГ (технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3				-	
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	0,4	-	0,5	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,5				-	
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	блок маслоагрегатов (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,9	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0,9		-
	блок автоматики (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0,4		-
	блок вентиляции и маслоохладителей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,9	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0,9		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
43 03 053 А	Рабочее место Слесарь по ремонту технологических установок	4	-																			
	блок двигателя (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6		-	
	блок нагнетателя (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5		-
	БППГ (технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		-
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	0,4	-	0,5	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5		-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8,25	-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
	блок маслоагрегатов (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,9	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9		-
	блок автоматики (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4		-
	блок вентиляции и маслоохладителей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,9	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
43 06 004	Рабочее место Оператор очистных сооружений	5	-																	7,25	-	
	открытая территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
	операторная (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3			-
	СБОСВ-200 (осветительные установки, технологическое оборудование)			5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0			-
	КНС (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-				
43 06 006	Рабочее место Слесарь аварийно-восстановительных работ	4	-																	8,25	-	
	мастерская ЭВС (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	1,4	-			
	наружные сети ТВС и канализации (технологическое оборудование)			-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
	ВОС-400, РВС-700 (технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-			
	СБОСВ -200, КНС -1,2,3,4,5,6 (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-			
	утилизационная насосная станция (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-			
	Котельная (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-			
установка водоподготовки для тепловых сетей (осветительные установки, технологическое оборудование)	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
43 06 019	Рабочее место Слесарь аварийно-восстановительных работ	1	-																			
	мастерская ЭВС (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	1,4			-	
	наружные сети ТВС и канализации (технологическое оборудование)			2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
	насосная хозяйственно-противопожарного пожаротушения (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9			-
	ВОС-400 (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9			-
	утилизационная насосная станция (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2			-
	котельная ВК-21 (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		8,25	-
	установка водоподготовки для тепловых сетей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5			-
	скважины ЦДКС (технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
	маслохозяйство КЦ-1, КЦ-2 ЦДКС (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2			-
	операторная ГИС (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	открытая территория (технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-				
43 06 025	Рабочее место Техник 2 категории	1	-																				
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-		
43 06 028	Рабочее место Машинист газотурбинных установок	1	-																				
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-		
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			-	
	электрощитовая (осветительные установки, технологическое оборудование)			4,5	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	8,25	-	
	турбогенератор RASTON-2700 (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,5	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5			-
	открытая территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
43 06 029	Рабочее место Машинист двигателей внутреннего сгорания	1	-																			
	дизельная электростанция (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8,25	-	
	пром. площадка (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,6	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	открытая территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
43 06 032	Рабочее место Слесарь аварийно-восстановительных работ	1	-																			
	мастерская ЭВС (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,2	-	-	2,2	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	2,2	8,25	-	
	наружные сети ТВС и канализации (технологическое оборудование)			2,4	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	ВОС-400 (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0,4	-
	КОС-100, КНС-0,1,2,3 (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0,4	-
	утилизационная насосная станция (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0,4	-
	котельная Турботерм-1600 (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0,4	-
	установка водоподготовки для тепловых сетей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0,4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	скважины ХКС (технологическое оборудование)			0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			
	открытая территория (технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			
43 06 033	Рабочее место Слесарь-сантехник	2	-																			
	мастерская ЭВС (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,2	-	-	2,2	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	2,2	8,25	-	
	наружные сети ТВС и канализации (технологическое оборудование)			2,4	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	ВОС-400 (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	
	КОС-100, КНС-0,1,2,3 (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	
	утилизационная насосная станция (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	
	котельная Турботерм-1600 (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	
	установка водоподготовки для тепловых сетей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	
	скважины ХКС (технологическое оборудование)			0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	открытая территория (технологическое оборудование)			0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
43 15 016	Рабочее место Техник 2 категории	1																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 15 010	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-		
43 15 018 А	Рабочее место Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	5	-																		
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	
	галерея нагнетателей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	
	БПТПГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	
	ГЩУ (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	8,25	-
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,5	-	-	2,5	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	
	пром. площадка (технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	открытая территория (технологическое оборудование)			0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Рабочее место Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике																					
машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,5	-	-	2,5	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	2,5		-				
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
43 15 021 А	Рабочее место Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	4	-																	8,25			
	машинный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5			-	
	галерея нагнетателей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0,2	-
	БТППГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0,3	-
	ГЩУ (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2,0	-
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,5	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-			2,5	-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
	Рабочее место Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
43 15 022 А	блок двигателя (осветительные установки, технологическое оборудование)	4	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8,25	-			
	блок нагнетателя (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0,1	-		
	БПППГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0,2	-	
	ГЩУ (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,3	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1,3	-	
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-		-	-	1,9	-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	блок маслоагрегатов (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0,2	-
	блок автоматики (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0,7	-
	открытая территория (технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
Рабочее место Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике																						
блок двигателя (осветительные установки, технологическое оборудование)				0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 15 023 А	блок нагнетателя (осветительные установки, технологическое оборудование)	3	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	8,25	-		
	БПППГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0,2	-	
	ГЩУ (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,3	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1,3	-
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-		-	1,9	-
	пром. площадка (технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	площадка вентиляторов АВО газа (технологическое оборудование)			0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	блок маслоагрегатов (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0,2	-
	блок автоматики (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0,7	-
	открытая территория (технологическое оборудование)			1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Рабочее место Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике																					
блок двигателя (осветительные установки, технологическое оборудование)				0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		-		
блок нагнетателя (осветительные установки, технологическое оборудование)				0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1		-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
43 08 007	Рабочее место Оператор газораспределительной станции	5	-																			
	блок переключения (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	12	-	
	котельная (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1		-	
	зал редуцирования (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,3	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3		-	
	операторная (осветительные установки, технологическое оборудование)			-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3		-	
	открытая территория (площадка ГРС) (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Кабинет (осветительные установки)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,56		-	-
43 08 008	Рабочее место Слесарь-ремонтник	3	-																			
	открытая территория (электроинструмент, технологическое оборудование)			3,4	-	0,8	3,4	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8,25	-	
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,8	-	0,2	0,8	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,8	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 08 017	Рабочее место Тракторист	2	-																		
	кабина трактора К-700 (сварочное оборудование, технологическое оборудование)			2,0	-	-	2,0	2,0	-	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8,25	8
	Гараж ЛЭС (осветительные установки, сварочное оборудование)			5,5	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5		
43 08 018	Рабочее место Трубопроводчик линейный	11	-																		
	открытая территория (электроинструмент, технологическое оборудование)			3,4	-	0,8	3,4	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8,25	-
	слесарная мастерская (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,8	-	0,2	0,8	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,8		
43 08 019	Рабочее место Электрогазосварщик	4	-																		
	открытая территория (сварочное оборудование, технологическое оборудование)			2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	8,25	-
	сварочный пост (осветительные установки, сварочное оборудование)			1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	1,9	-		
	производственные помещения (сварочное оборудование, технологическое оборудование)			1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	1,0	-		
	компрессорный цех (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	открытая площадка хранения ТМЦ (работающий двигатель)			2,49	-	-	2,49	2,49	-	2,49	2,49	-	-	-	-	-	2,49				
43 14 003	Рабочее место Лаборант химического анализа (КС)	4	-																		
	маш.зал (0 отм.) (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,24	-	-	2,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,24	7,25	-	
	маш.зал (отм.5,1) (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,24	-	-	2,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2,24	-
	галерея нагнетателей (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,24	-	-	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0,24	-
	ГРП (осветительные устанювки, технологическое оборудование)			0,24	-	-	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0,24	-
	лабораторный зал			2,24	-	-	2,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2,24	-
43 14 004	Рабочее место Лаборант химического анализа (КОС)	1	-																		
	СБОУВ-200 (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,1	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	7,25	-	
	лабораторный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			4,9	-	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9		-	
43 14 005	Рабочее место Лаборант химического анализа (КС)	2	-																		
	отсек маслоагрегатов (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,19	-	-	1,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,19	7,25	-	
	отсек нагнетателя (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,19	-	-	1,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,19		-	
	БППГ (осветительные установки, технологическое оборудование)			0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	лабораторный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			1,54	-	-	1,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54		-		
43 14 009	Рабочее место Лаборант химического анализа (КОС)	1	-																		
	КОС-100 (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,1	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1		-
	лабораторный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			4,9	-	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	7,25
43 14 010	Рабочее место Лаборант химического анализа (ВОС)	1	-																		
	ВОС-400 (осветительные установки, технологическое оборудование)			2,1	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1		-
	лабораторный зал (осветительные установки, технологическое оборудование)			4,9	-	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	7,25

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 труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Пахомов В.И.

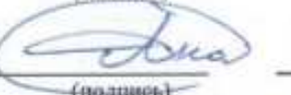
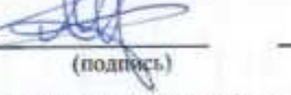
(ФИО)

31.03.2015

(дата)

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

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ		Немцов П.В.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Заместитель председателя ОПО		Миллер Г.Я.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник ООТиЗ		Андреанов С.А.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник ОКнТО		Колпакова Е.Н.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник юридического отдела		Руф В.А.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник СПиПБ		Мазаев Р.Ю.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

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

Начальник отдела департамента специальной оценки условий труда		Журилова А.А.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Панков 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
43 01 004	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 01 005	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 01 006	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 01 007	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 05 001	Инженер по организации и нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 05 002	Экономист I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 05 003	Экономист по труду I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 07 001	Старший специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 07 002	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 09 001	Руководитель группы (в промышленности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 09 002	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 09 003	Бухгалтер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 09 004 А	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
43 09 005 А	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 09 006 А	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 20 001	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
04 01 00 06 006	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 03 006 А	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 03 007 А	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 03 008 А	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 03 009 А	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 03 011	Техник I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 03 012 А	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
43 03 013 А	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
43 03 014 А	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
43 03 015 А	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
43 03 017 А	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
43 03 018 А	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	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
43 03 043	Уборщик производственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 03 048	Техник 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 03 050 А	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
43 03 051 А	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
43 03 052 А	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
43 03 053 А	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
43 03 056	Уборщик производственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 03 057	Уборщик производственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 06 004	Оператор очистных сооружений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 06 006	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 06 009	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 06 010	Машинист газотурбинных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
43 06 019	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 06 025	Техник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43 06 028	Машинист газотурбинных установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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
43 06 029	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 06 032	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 06 033	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 15 016	Техник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 15 018 А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 15 019 А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 15 020 А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 15 021 А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 15 022 А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 15 023 А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 15 026	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 08 005	Техник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 08 006	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 08 007	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 08 008	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
43 08 014	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
43 08 015	Монтажник технологических трубопроводов	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	НСТ	НСТ	НСТ	НСТ	НСТ	НСТ
43 08 017	Тракторист	2	-		3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	2	3.1	-	да	НСТ	НСТ	НСТ	НСТ	НСТ	НСТ
43 08 018	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2		-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	НСТ						
43 08 019	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	НСТ	НСТ	НСТ	НСТ	НСТ	да
43 16 004	Техник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	НСТ						
43 10 019	Уборщик производственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	НСТ						
43 01 021	Техник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	НСТ						
43 11 006	Маляр	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	НСТ						
43 13 007	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да	НСТ	НСТ	НСТ	НСТ	НСТ	НСТ
43 14 003	Лаборант химического анализа (КС)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	НСТ						
43 14 004	Лаборант химического анализа (КОС)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	НСТ						
43 14 005	Лаборант химического анализа (КС)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	НСТ						
43 14 006	Лаборант химического анализа (ВОС)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	НСТ						
43 14 008	Лаборант химического анализа (КС)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	НСТ						
43 14 009	Лаборант химического анализа (КОС)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	НСТ						
43 14 010	Лаборант химического анализа (ВОС)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	НСТ						

Дата составления:

08.12.2014г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Годлевский А.Ю.

(ФИО)

31.09.2014

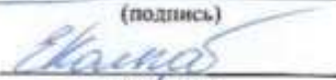
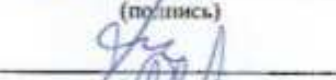
(дата)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

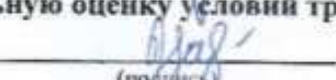
Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности		Пахомов В.И.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ		Немцов П.В.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Заместитель председателя ОПО		Миллер Г.Я.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник ООТиЗ		Антрианов С.А.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник ОКИТО		Колпакова Е.Н.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник юридического отдела		Руф В.А.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник СПиПБ		Мазаев Р.Ю.	31.03.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

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

-		Журилова А.А.	31.03.2015
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
43 03 012 А, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 013 А, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 014 А, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 015 А, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 017 А, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	

43 03 018 А, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 019 А, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 020 А, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 026, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 028, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 040, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	

43 03 041, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 050 А, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 051 А, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 052 А, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	
43 03 053 А, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха	постоянно	Газокомпрессорная служба	

<p>43 06 010, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Машинист газотурбинных установок</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний органов слуха</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба энерговодоснабжения</p>	
<p>43 08 014, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Электрогазосварщик</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>предупреждение вредного воздействия ультрафиолетового излучения на органы зрения</p>	<p>постоянно</p>	<p>Ремонтно-эксплуатационный пункт</p>	
<p>43 08 015, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Монтажник технологических трубопроводов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>предупреждение развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний органов опорно-двигательного аппарата</p>	<p>постоянно</p>	<p>Линейно-эксплуатационная служба</p>	
<p>43 08 017, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Тракторист</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>предупреждение вредного воздействия ультрафиолетового излучения на органы зрения</p>	<p>постоянно</p>	<p>Линейно-эксплуатационная служба</p>	

43 08 017, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	предупреждение профессиональных заболеваний	-	Линейно-эксплуатационная служба	
43 08 019, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	предупреждение вредного воздействия ультрафиолетового излучения на органы зрения	постоянно	Ремонтно-эксплуатационный пункт	
43 13 007, 43 Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	предупреждение развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний органов опорно-двигательного аппарата	постоянно	Группа МТОиСХ	

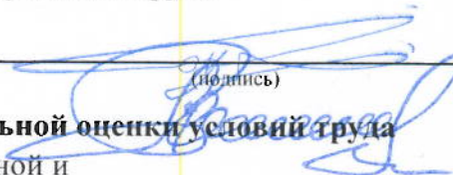
Дата составления:

08.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)



(подпись)

Годлевский А.Ю.

(ФИО)

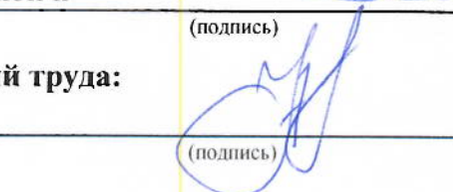
31.03.2015

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и

(должность)



(подпись)

Пахомов В.И.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ

(должность)

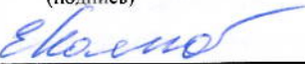
(подпись)

Немцов П.В.

(ФИО)

31.03.2015

(дата)

Заместитель председателя ОПО (должность)		Миллер Г.Я. (ФИО)	31.03.2015 (дата)
Начальник ООТиЗ (должность)		Андрианов С.А. (ФИО)	31.03.2015 (дата)
Начальник ОКитО (должность)		Колпакова Е.Н. (ФИО)	31.03.2015 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Руф В.А. (ФИО)	31.03.2015 (дата)
Начальник СПиПБ (должность)		Мазаев Р.Ю. (ФИО)	31.03.2015 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: - (№ в реестре экспертов)		Журилова А.А. (ФИО)	31.03.2015 (дата)