

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Годлевский А.Ю.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 20 » мая 2015 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

Октябрьское линейное производственное управление магистральных
газопроводов ООО "Газпром трансгаз Югорск"

(полное наименование работодателя)

628125, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Октябрьский район, п.Андра

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8622000931

(ИНН работодателя)

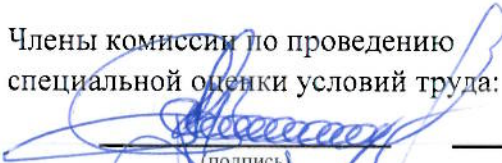
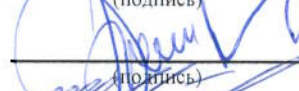
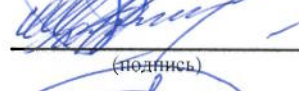

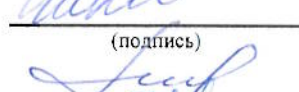

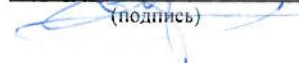
1028601843918

(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)	20.05.2015 (дата)
 (подпись)	Немцов П.В. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
 (подпись)	Миллер Г.Я. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
 (подпись)	Андрианов С.А. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
 (подпись)	Колпакова Е.Н. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
 (подпись)	Руф В.А. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
 (подпись)	Мазаев Р.Ю. (ФИО)	20.05.2015 (дата)

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.)																
				Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат			световая среда	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
4217004	Рабочее место Секретаря руководителя	1	-																	
	АБК. Приёмная; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	
4207001	Рабочее место Старшего специалиста по кадрам	1	-																	
	АБК. Кабинет группы по кадрам и трудовым отношениям; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4207002	Рабочее место Старшего специалиста по кадрам	1	-																
	АБК. Кабинет группы по кадрам и трудовым отношениям; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
4209001	Рабочее место Руководителя учётно-контрольной группы	1	-																
	АБК. Кабинет руководителя учётно-контрольной группы; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
4209003	Рабочее место Бухгалтера	1	-																
	АБК. Кабинет учётно-контрольной группы; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
4209004	Рабочее место Бухгалтера 1 категории	1	-																
	АБК. Кабинет учётно-контрольной группы; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
4209005	Рабочее место Бухгалтера	1	-																
	АБК. Кабинет учётно-контрольной группы; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Котельная ДЕ ж/п Андра. ; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	2,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,96		
4205001	Рабочее место Инженера по организации и нормированию труда	1	-																
	АБК. Кабинет экономиста по труду; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
4212002	Рабочее место Экономиста 2 категории	1	-																
	АБК. Кабинет экономиста по труду; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
4205003	Рабочее место Экономиста по труду 2 категории	1	-																
	АБК. Кабинет экономиста по труду; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
4209002	Рабочее место Бухгалтера 1 категории	1	-																
	АБК. Кабинет учётно-контрольной группы; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
4222001	Рабочее место Начальника службы (функциональной в прочих отраслях деятельности)	1	-																
	диспетчерская; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	гараж пожарного депо; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	кабинет начальника ВПО; производственный процесс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
4222002	Рабочее место Начальника караула (военизированной охраны, пожарной части, службы безопасности)	1	-																
	диспетчерская; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-
	гараж пожарного депо; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	-
	кабинет начальника ВПО; производственный процесс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-
4222003	Рабочее место Командира отделения (горно- спасательной, пожарной части)	3	-																
	диспетчерская; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	-
	гараж пожарного депо; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	-
4222004	Рабочее место Пожарного	5	-																
	диспетчерская; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	-
	гараж пожарного депо; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4202001	Рабочее место Инженера 2 категории	1	-																	
	Кабинет инженера МТОиСХ; система искусственного освещения																	4,8	4,8	-
	Центральный склад ЛПУМГ; система искусственного освещения, тяжесть трудоового процесса																	2,4	2,4	-
4203004	Рабочее место Токаря	1	-																	
	РММ. У токарного станка; Станок токарно-винторезный ГС526У																	3,2	3,2	-
	РММ. У фрезерного станка; станок универсально- фрезерный FUS-32																	1,6	1,6	-
	РММ. У заточного станка; станок заточный настольный BOSH.																	1	1	-
	РММ. У сверлильного станка; станок универсальный вертикально-сверлильный 2С132																	1,6	1,6	-
4203005	Рабочее место Слесаря по ремонту технологических установок	25	-																	
	РММ сварочный пост; подготовительные работы, система искусственного освещения, электроинструмент																	0,8	0,8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	РММ у заточного станка; станок заточный настольный BOSH, система искусственного освещения			-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-
	РММ у сверлильного станка; станок универсальный вертикально-сверлильный 2С132, система искусственного освещения			-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-
	Цех по обслуживанию и наполнению баллонов; Газокомпрессорная станция с т/а ГПА-Ц-16, система искусственного освещения, электроинструмент			-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	-
	РММ у верстака; система искусственного освещения, система искусственного освещения			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-
	Цех по наполнению порошком огнетушителей; Газокомпрессорная станция с т/а ГПА-Ц-16, система искусственного освещения			-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	-
	Цех по ремонту и ТО огнетушителей и баллонов; Газокомпрессорная станция с т/а ГПА-Ц-16, система искусственного освещения			-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Цех по наполнению баллонов хладоном и углекислотой; Газокомпрессорная станция с т/а ГПА-Ц-16, система искусственного освещения			-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	-
4203006	Рабочее место Уборщика производственных помещений	1	-																
	АБК зав.складом; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	-
	АБК кабинет техника ЛЭС; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	-
	АБК кабинет начальника ЛЭС; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	АБК кабинет начальника СС; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	-
4203007	Рабочее место Уборщика производственных помещений	1	-																
	Лаборатория связи; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	АБК бухгалтерия; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	АБК кабинет ОТиЗ; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			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
	АБК ОК; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	УС.ЛАЗ; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	Мастерская ЭХЗ; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	Кабинет инженера связи; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	Кабинет ОТ; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			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
	Кабинет ИТР СЗК; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	Кабинет экономиста; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
4203008	Рабочее место Уборщика производственных помещений	1	-																
	АБК кабинет зам.начальника; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	-
	АБК кабинет главного инженера; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			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
	АБК приемная; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	-
	АБК кабинет начальника; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	-
	Кабинет начальника РиНС; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	-
4203014	Рабочее место Уборщика производственных помещений	1	-																
	ГЩУ КЦ-4; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	-
	Слесарная мастерская АиМ; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			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
	Кабинет инженера АиМ; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	Аппаратный зал; тяжесть трудоого процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	ГЩУ КЦ-1; тяжесть трудоого процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	-
	Кабинет начальника КЦ-1,4; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-
4203020	Рабочее место Уборщика производственных помещений	1	-																
	ГЩУ КЦ-2; тяжесть трудоого процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ГЩУ КЦ-3; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,2	-
4203026	Рабочее место Уборщика производственных помещений	1	-																
	ГЩУ КЦ-5; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	-
	Слесарная мастерская АиМ; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	ГЩУ КЦ-6; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	-
	Слесарная мастерская АиМ; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Кабинет начальника КЦ-5,6; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36	0,36	-
	Кабинет инженера АиМ; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72	0,72	-
4203031	Рабочее место Уборщика производственных помещений	1	-																
	ГЩУ КЦ-7,8; тяжесть трудоого процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	4,3	-
	Кабинет инженера АиМ; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			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
	Слесарная мастерская АиМ; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	Кабинет начальника КЦ-7,8; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	Аппаратная; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
4203032	Рабочее место Инженера по эксплуатации оборудования газовых объектов 1 категории	1	-																
	ГЩУ - 9,10 ; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-
	АВО газа - 9,10; система искусственного освещения, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса			-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	Блок очистки ПУ, емкость сбора конденсата; система искусственного освещения, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8
	БА Т/А; система искусственного освещения, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8
	БМА, БМФ, АСП Т/А; система искусственного освещения, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8
	БД Т/А, щит манометров; система искусственного освещения, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса			-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	Площадка кранов Т/А; система искусственного освещения, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-
	Кабинет начальника КЦ-9,10; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-
4203033	Рабочее место Инженера по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории	5	-																
	ГЩУ КЦ-9,10 рабочий стол; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	-
	ГЩУ КЦ-9,10 рабочее место оператора; система искусственного освещения, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,8
	ГЩУ КЦ-9,10 стойка ; система искусственного освещения, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,8
	ГЩУ КЦ-9,10 стойка УПИ; система искусственного освещения, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Центральный склад ЛПУМГ; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	-
	ВПО кабинет начальника смены; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	-
	Операторная ЭСН; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	-
4203042	Рабочее место Уборщика производственных помещений	1	-																
	Здания хим.лаборатории; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	6,7	-
4203046	Рабочее место Начальника компрессорной станции	1	-																
	ГЦУ - 9,10; система искусственного освещения			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	АВО газа КЦ-9; система искусственного освещения, производственное оборудование			-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-
	Блок очистки ПУ, емкость сбора конденсата; система искусственного освещения			-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-
	ПТПГ - 30; система искусственного освещения			-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-
	БА Т/ ; система искусственного освещения			-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-
	БМА, БМФ, АСП Т/А ; система искусственного освещения			-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-
	БД Т/А щит манометров; система искусственного освещения			-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-
	БН Т/А ; система искусственного освещения			-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-
	Площадка кранов Т/А турбоагрегата ; производственный процесс, оборудование			-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-
	Кабинет начальника КЦ-9,10; производственный процесс, оборудование			-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
4203047	Рабочее место Машиниста технологических компрессоров	6	-																
	ГЦУ - 9,10; система искусственного освещения			-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,4	-
	БПТПГ - 9; система искусственного освещения			-	-	-	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
	ГЩУ КЦ - 9,10; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
	Мастерская КИПиА; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	Кабинет инженера АиМ; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
	Мастерская КИПиА (манометры); система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
4208018	Рабочее место Слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	-																
	ГЩУ КЦ - 2; система искусственного освещения			-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
	Мастерская АиМ КЦ-2; система искусственного освещения			-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	-
4208023	Рабочее место Слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	5	-																
	ГЩУ КЦ - 7,8; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	-
	Мастерская АиМ КЦ-7,8; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ПЭБ КС-7,8 стойка УПИ; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
4208024	Рабочее место Слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	8	-																
	ГЩУ КЦ - 9; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудованис			-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	-
	Мастерская АиМ КЦ-9; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	ПЭБ КС-9,10 стойка УПИ; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
4208027	Рабочее место Слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	-																
	Метрологическая лаборатория; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	ГЩУ КЦ - 1 стол ПК; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	ГЩУ КЦ - 2; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	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
	ГЦУ КЦ - 3 стол ПК; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	ГЦУ КЦ - 4 стойка ГАЗ-ЗМ; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	ГЦУ КЦ - 5 стойка ГАЗ-ЗМ; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	ГЦУ КЦ - 6 стойка ГАЗ-ЗМ; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	ГЦУ КЦ - 7,8 зал стоек КИПиА; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	ГЦУ КЦ - 9,10 стойка УПИ; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
4210001	Рабочее место Начальника службы (на транспорте, в связи, материально-техническом снабжении и сбыте)	1	-																
	Кабинет начальника СС; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Лаборатория УС; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	-
4210002	Рабочее место Старшего электромеханика связи	1	-																
	Лаборатория УС; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	Кабинет начальника связи; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	ЛАЗ УС; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	Рабочее место старшего электромеханика; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	4,5	-
4210011	Рабочее место Ведущего инженера	1	-																
	Лаборатория УС; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-
	Рабочее место инженера связи; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ЛАЗ УС; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-
	Лаборатория связи; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-
4236001	Рабочее место Инженера по охране окружающей среды 1 категории	1	-																
	Кабинет эколога; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-
4236002	Рабочее место Инженера-лаборанта	1	-																
	Кабинет инженера лаборанта; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	-
	Кабинет обработки результатов ; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	-
	Аналитический зал питьевой воды; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
	Аналитический зал сточной воды; система искусственного освещения, производственный процесс, 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
	Аналитический зал масла; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-
4236007	Рабочее место Лаборанта химического анализа	1	-																
	Кабинет обработки результатов измерения; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Лаборатория по анализу питьевой воды; система искусственного освещения, производственный процесс			5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	Термостатная комната; система искусственного освещения, производственный процесс			0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-
4236008	Рабочее место Лаборанта химического анализа	2	-																
	Кабинет обработки результатов измерений; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-
	Лаборатория по анализу сточной воды; система искусственного освещения, производственный процесс			2,5	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-
	Термостатная комната; система искусственного освещения, производственный процесс			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
4211002	Рабочее место Инженера по комплектации оборудования	1	-																
	Кабинет инженера по комплектации оборудования; система искусственного освещения, производственное оборудование			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-
4211007	Рабочее место Начальника службы (в промышленности)	1	-																
	Кабинет начальника РИНС; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
4206014	Рабочее место Машиниста газотурбинных установок	7	-																
	Операторная ПАЭС; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	Насосная; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-
	Растон-2700; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,8	-
	Операторная ЭСН; система искусственного освещения, производственный процесс, оборудование			-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4206015	Рабочее место Машиниста двигателей внутреннего сгорания	4	-																
	Аварийная электростанция (АДЭС КЦ-2); система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-
	Аварийная электростанция (АДЭС КЦ-3); система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	Аварийная электростанция (АДЭС КЦ-4); система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	Аварийная электростанция (АДЭС КЦ-5); система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	Аварийная электростанция (АДЭС КЦ-6); система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-
	Аварийная электростанция (АДЭС КЦ-7,8); система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	-
	Аварийная электростанция (АДЭС КЦ-9); система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-
	Помещение БЭС-630 (АДЭС школьная ж/п); система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4206027	Рабочее место Аппаратчика химводоочистки	5	-																
	Насосная ВОС; система искусственного освещения, Водоочистные сооружения			-	-	-	1,3	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	-
	Операторная ВОС; система искусственного освещения, Водоочистные сооружения			-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	-
	Зал фильтров; система искусственного освещения, станция химводоподготовки			4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
4206038	Рабочее место Электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4	-																
	Слесарная мастерская КТП АВО газа КЦ - 9; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-
	Котельная КЦ-9,10; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	-
	Утилизационная насосная; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	-
	БПТПГ КС9; система искусственного освещения, производственный процесс			-	-	-	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
	ЗРУ КЦ-9,10 кабинет инженера ЭВС; система искусственного освещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	-
4227010	Рабочее место Уборщика служебных помещений	5	-																
	Прачечная; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-
	Комната дежурного персонала; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	-
	Гладильная; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	-
	Коридор вахтового общежития; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-

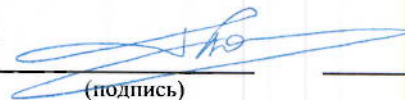
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	помещения подъездов жилых домов № 43, 44, 45, 46, 47, 48, №1,2,4 мкр. Спортивный; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	6,5	-
4234010	Рабочее место Уборщика служебных помещений	2	-																
	Атлетический зал; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	3,3	-
	Игровой зал; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	3,4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4234011	Рабочее место Уборщика служебных помещений	1	-																
	Класс хореографии; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	-
	Танцевальный зал; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	-
	Эстрадновокальный класс; тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения, моющие и дезинфицирующие средства			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

(должность)



(подпись)

Годлевский А.Ю.

(ФИО)

20.05.2015

(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.

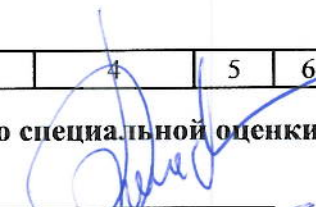

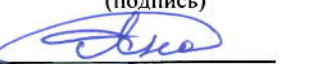


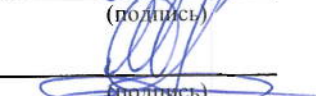
(ФИО)

20.05.2015

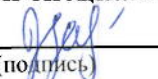
(дата)

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 (должность)		Немцов П.В. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
Заместитель председателя ОПО (должность)		Миллер Г.Я. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
Начальник ООТиЗ (должность)		Андрианов С.А. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
Начальник ОКИТО (должность)		Колпакова Е.Н. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Руф В.А. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
Начальник СПиПБ (должность)		Мазаев Р.Ю. (ФИО)	20.05.2015 (дата)

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

Начальник отдела (должность)		Журилова А.А. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
---------------------------------	---	------------------------	----------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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
4 217 004	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 207 001	Старший специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 207 002	Старший специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
4 209 001	Руководитель учётно-контрольной группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 209 003	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 209 004	Бухгалтер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 209 005	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 236 003	Оператор диспетчерской службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 208 008	Техник 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 203 003	Техник 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 206 022	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 205 001	Инженер по организации и нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 212 002	Экономист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 205 003	Экономист по труду 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 209 002	Бухгалтер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 222 001	Начальник службы (функциональной в прочих отраслях деятельности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
4 222 002	Начальник караула (военизированной охраны, пожарной части, службы безопасности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	·	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 222 003	Командир отделения (горно-спасательной, пожарной части)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	·	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 222 004	Пожарный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	·	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 202 001	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	·	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 203 004	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	·	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 203 005	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	·	да	нет	нет	нет	нет	нет
4 203 006	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	·	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 203 007	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	·	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 203 008	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	·	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 203 014	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	·	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 203 020	Уборщик производственных помещений	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Дата составления: 21.11.2014 г.


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора
(должность) 
(подпись) Годлевский А.Ю.
(ФИО) 20.05.2015
(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) 20.05.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ
(должность) 
(подпись) Немцов П.В.
(ФИО) 20.05.2015
(дата)

Заместитель председателя ОПО
(должность) 
(подпись) Миллер Г.Я.
(ФИО) 20.05.2015
(дата)


Начальник ООТиЗ
(должность) 
(подпись) Андрианов С.А.
(ФИО) 20.05.2015
(дата)

Начальник ОКИТО
(должность) 
(подпись) Колпакова Е.Н.
(ФИО) 20.05.2015
(дата)

Начальник юридического отдела
(должность) 
(подпись) Руф В.А.
(ФИО) 20.05.2015
(дата)

Начальник СПиПБ
(должность) 
(подпись) Мазаев Р.Ю.
(ФИО) 20.05.2015
(дата)

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

-
(№ в реестре экспертов) 
(подпись) Журилова А.А.
(ФИО) 20.05.2015
(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
42 Октябрьское линейное производственное управление магистральных газопроводов; 4203005; Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.				
42 Октябрьское линейное производственное управление магистральных газопроводов; 4203047; Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.				

Дата составления:

09.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора (должность)	 (подпись)	Годлевский А.Ю. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
---	---	--------------------------	----------------------


Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

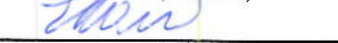
Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности (должность)	 (подпись)	Пахомов В.И. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
---	---	-----------------------	----------------------


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ (должность)	 (подпись)	Немцов П.В. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
------------------------------	---	----------------------	----------------------

Заместитель председателя ОПО (должность)	 (подпись)	Миллер Г.Я. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
---	---	----------------------	----------------------

Начальник ООТиЗ (должность)	 (подпись)	Андрианов С.А. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
--------------------------------	---	-------------------------	----------------------

Начальник ОКитО (должность)	 (подпись)	Колпакова Е.Н. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
--------------------------------	---	-------------------------	----------------------

Начальник юридического отдела (должность)	 (подпись)	Руф В.А. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
--	---	-------------------	----------------------

Начальник СПиПБ (должность)	 (подпись)	Мазаев Р.Ю. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
--------------------------------	---	----------------------	----------------------

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

- (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Журилова А.А. (ФИО)	20.05.2015 (дата)
------------------------------	---	------------------------	----------------------