

**Отчет о проведении специальной оценки условий труда
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда



Братков В. Б.

(подпись, фамилия, инициалы)

«27» 09 2019 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

В Сосновское линейное производственное управление магистральных газопроводов
ООО "Газпром трансгаз Югорск"

(полное наименование работодателя)

628177, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Белоярский район, п. Сосновка, Промышленная зона № 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8622000931

(ИНН работодателя)


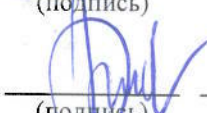
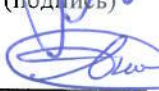


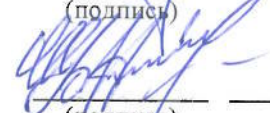
1028601843918

(ОГРН работодателя)

49.50.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

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

	Пахомов В.И.	27.09.2019
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Кадников А.Н.	27.09.2019
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Андрианов С.А.	27.09.2019
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Немцов П.В.	27.09.2019
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Руф В.А. Анфалов	27.09.2019
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Миллер Г.Я.	27.09.2019
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (сл.)	68	68	0	56	12	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	196	196	0	91	105	0	0	0	0
из них женщин	33	33	0	33	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Другие факторы риска										
		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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Служба ведомственной пожарной охраны																							
5018001	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5018002	Начальник караула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5018003	Командир отделения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

5018004	Пожарный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Газокомпрессорная служба																							
5003001	Начальник службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5003002	Техник I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5003003	Инженер по ЭОГО I категории (техническая диагностика)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
5003005	Начальник компрессорной станции-1,4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5003006	Машинист технологических компрессоров КС-1,4	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
5003008	Регенераторщик отработанного масла КС-1,4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5003011	Начальник компрессорной станции-2,3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5003013	Машинист технологических компрессоров КС-2,3	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
5003016	Начальник компрессорной станции-5,6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5003018	Машинист технологических компрессоров КС-5,6	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
5003020	Регенераторщик отработанного масла КС-5,6	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5003021	Начальник компрессорной станции-7,8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5003023	Машинист технологических компрессоров КС-7,8	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
5003025	Регенераторщик отработанного масла КС-7,8	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5003026	Начальник компрессорной станции-9,10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5003028	Машинист технологических компрессоров КС-9,10	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
5003030	Регенераторщик отработанного масла КС-9,10	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Газокомпрессорная служба. Механо-ремонтный участок																							
5003007	Слесарь по ремонту технологических установок КС-1,4	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
5003012	Инженер по ремонту I категории КС-2,3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5003014	Слесарь по ремонту технологических установок КС-2,3	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
5003017	Инженер по ремонту I категории КС-5,6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5003019	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	


	КС-5,6																						
5003022	Инженер по ремонту 1 категории КС-7,8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5003024	Слесарь по ремонту технологических установок КС-7,8	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
5003027	Инженер по ремонту 1 категории КС-9,10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5003029	Слесарь по ремонту технологических установок КС-9,10	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Служба связи																							
5015001	Начальник службы связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
5015002	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
5015003	Старший электромеханик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
5015004	Электромеханик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
5015006	Антенщик-мачтовик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
5015007	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
5015008	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
5015009	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
5015010	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
Служба защиты от коррозии																							
5028001	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5028002	Мастер СЗК	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5028003	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5028004	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5028005	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
5028006	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
Диспетчерская служба																							
5001001	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5001002	Начальник смены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

5001003	Оператор диспетчерской службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба по хранению материально-технических ресурсов (МТР) и содержанию объектов. Группа по хранению и реализации МТР																							
5013008	Инженер-руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5013009	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5013010	Приемосдатчик груза и багажа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5013011	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5013012	Механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Общесития																							
5020002	Заведующий общеситием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5020003	Горничная	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5020004	Кастелянша	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5020005	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5020006	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Культурно-спортивный комплекс																							
5014001	Начальник комплекса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5014002	Аккомпаниатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5014003	Хореограф	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5014004	Тренер-преподаватель по спорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5014005	Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5014006	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5014007	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5014009	Культурорганизатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа по охране труда																							
5004003	Инженер по промышленной безопасности	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба энергоснабжения. Участок по эксплуатации ТВСиК																							
5006012	Ведущий инженер (эксплуатация сетей ТВС)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 17.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Главный инженер- первый заместитель генерального директора,
председатель комиссии

(должность)



(подпись)

Братков В. Б.

(ФИО)

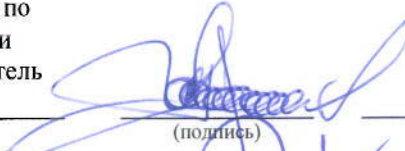
27.09.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и
пожарной безопасности, заместитель
председателя комиссии

(должность)



(подпись)

Пахомов В. И.

(ФИО)

27.09.2019

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)



(подпись)

Кадников А. Н.

(ФИО)

27.09.2019

(дата)

Начальник отдела организации труда и
зарплатной платы

(должность)



(подпись)

Андрианов С. А.

(ФИО)

27.09.2019

(дата)

Начальник отдела кадров и трудовых
отношений

(должность)



(подпись)

Немцов П. В.

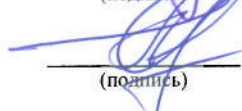
(ФИО)

27.09.2019

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

заместитель начальника
юридического отдела
О.Н. Андреев

Андреев В. А.

(ФИО)

27.09.2019

(дата)

Первый заместитель председателя
первичной профсоюзной организации
«Газпром трансгаз Югорск профсоюз»

(должность)



(подпись)

Миллер Г.Я.

(ФИО)

27.09.2019

(дата)

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

1013

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Веселова Татьяна
Геннадьевна

(ФИО)

14.06.2019

(дата)

Раздел VI. 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
Газокомпрессорная служба, 5003003, Инженер по ЭОГО 1 категории (техническая диагностика)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба, 5003006, Машинист технологических компрессоров КС-1,4	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба. Механо-ремонтный участок, 5003007, Слесарь по ремонту технологических установок КС-1,4	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба, 5003013, Машинист технологических компрессоров КС-2,3	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба. Механо-ремонтный участок, 5003014, Слесарь по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

технологических установок КС-2,3					
Газокомпрессорная служба, 5003018, Машинист технологических компрессоров КС-5,6	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба. Механо-ремонтный участок, 5003019, Слесарь по ремонту технологических установок КС-5,6	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба, 5003023, Машинист технологических компрессоров КС-7,8	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба. Механо-ремонтный участок, 5003024, Слесарь по ремонту технологических установок КС-7,8	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба, 5003028, Машинист технологических компрессоров КС-9,10	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба. Механо-ремонтный участок,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

5003029, Слесарь по ремонту технологических установок КС-9,10					
Служба по хранению материально-технических ресурсов (МТР) и содержанию объектов. Группа по хранению и реализации МТР, 5013012, Механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 17.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер- первый заместитель генерального директора,
председатель комиссии

(должность)


(подпись)

Братков В. Б.
(ФИО)

27.09.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и
пожарной безопасности, заместитель
председателя комиссии

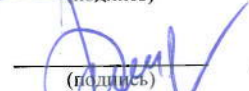
(должность)


(подпись)

Пахомов В. И.
(ФИО)

27.09.2019
(дата)

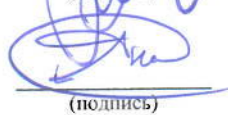
Начальник отдела охраны труда
(должность)


(подпись)

Кадников А. Н.
(ФИО)

27.09.2019
(дата)

Начальник отдела организации труда и
зарботной платы
(должность)


(подпись)

Андреанов С. А.
(ФИО)

27.09.2019
(дата)

Начальник отдела кадров и трудовых
отношений

(должность)



(подпись)

Немцов П. В.

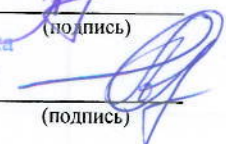
(ФИО)

27.09.2019

(дата)

Заместитель начальника
юридического отдела
С.И. Ахратов

(должность)



(подпись)

Руф В. А.

(ФИО)

27.09.2019

(дата)

Первый заместитель председателя
первичной профсоюзной организации
«Газпром трансгаз Югорск профсоюз»

(должность)



(подпись)

Миллер Г. Я.

(ФИО)

27.09.2019

(дата)

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

1013

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Веселова Татьяна
Геннадьевна

(ФИО)

17.06.2019

(дата)