

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Хрипко Игорь
Вячеславович

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« 30 » 11 20 23 г

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №753717)

в ООО "Газпром трансгаз Краснодар", филиал Березанское линейное производственное
управление магистральных газопроводов

(полное наименование работодателя)

353132 Краснодарский край, Выселковский район, ст.Березанская
Юридический адрес: Российская Федерация, 350051, г. Краснодар,
ул. им. Дзержинского, дом 36.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2308128945

(ИНН работодателя)

236043002

(КПП работодателя)

1072308003063

(ОГРН работодателя)

49.50.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Кривуля Евгений Георгиевич (ФИО)	30.11.2023 (дата)
 (подпись)	Лысенко Наталья Викторовна (ФИО)	30.11.2023 (дата)
 (подпись)	Тищенко Оксана Викторовна (ФИО)	30.11.2023 (дата)
 (подпись)	Храмых Светлана Владимировна (ФИО)	30.11.2023 (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 (ед.)	271	44	0	35	3	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	476	100	0	87	3	10	0	0	0
из них женщин	59	10	0	10	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	6	1	0	1	0	0	0	0	0

Раздел V. 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										
																3	4								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Хозяйственный участок																									
211 819 05	Уборщик производственных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
211 819 10	Уборщик производственных помещений (Тихорецкая ПЭС)	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
211 819 19	Маляр (Тихорецкая ПЭС)	2		2										2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
212 319 01	Рабочий зеленого строительства 2 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Служба автоматизации и метрологического обеспечения																									
211 816 10	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования (КС Кубанская)				2			2							2		2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
212 316 01	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 4				2			2								2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	разряда																						
212 316 02	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда				2			2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
212 316 03	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба по эксплуатации газораспределительных станций																							
211 814 02	Оператор газораспределительной станции х. Болгово	2			2			2					2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 814 03	Оператор газораспределительной станции Иркиевской	2			2			2					2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 814 04	Оператор газораспределительной станции Новобейсугской	2			2			2					2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 814 05	Оператор газораспределительной станции Ловлинской	2			2			2					2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 814 06	Оператор газораспределительной станции Крыловской	2			2			2					2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 814 07	Оператор газораспределительной станции Октябрьской	2			2			2					2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 814 08	Оператор газораспределительной станции Некрасовской	2			2			2					2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 814 12	Оператор газораспределительной станции Некрасовского ПЗРГ	2			2			2					2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 814 13	Оператор газораспределительной станции Новомалороссийской	2			2			2					2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 814	Оператор газораспределительной станции Белоглинской	2			2			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
15																							
211 814 16	Оператор газораспределитель- ной станции Алексеевской	2			2			2					2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 814 17	Оператор газораспределитель- ной станции Гулькевичи	2			2			2					2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автотранспортный цех																							
211 817 02	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
211 817 19	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
211 817 21	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
211 817 23	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 817 52	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
212 317 01	Водитель автомобиля 4 разря- да	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Газокompрессорная служба																							
211 811 09	Слесарь по ремонту технологи- ческих установок (КС Кубан- ская)	2			2			2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 811 11	Машинист технологических компрессоров (КС Березанская)	2			3.2			2				2	2	2	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
211 811 13	Слесарь по ремонту технологи- ческих установок	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба энергоснабжения																							
211	Машинист двигателей внутрен-	2			2			2					2	2	1	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
815 07	него сгорания (КС Кубанская)																						
211 815 11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			2						2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 815 12	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			2						2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 815 16	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Тихорецкая ЛЭС)									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Линейно-эксплуатационная служба																							
211 812 04	Электрогазосварщик (Березанская КС)	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
211 812 06	Электрогазосварщик (Березанская КС)	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
211 812 08	Электрогазосварщик (Березанская КС)	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
211 812 10	Токарь (Березанская КС)	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 812 12	Трубопроводчик линейный													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 812 14	Электрогазосварщик (Тихорецк)	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
211 812 15	Электрогазосварщик (Тихорецк)	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
211 812 21	Токарь	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок хранения и реализации материально-технических ресурсов																							
212	Кладовщик 3 разряда													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
309 01																							
Химико-аналитическая лаборатория																							
212	Лаборант химического анализа	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
320																							
02																							
Служба защиты от коррозии																							
211	Монтер по защите подземных	2				2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
413	трубопроводов от коррозии 5																						
04	разряда																						

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Хрипко Игорь Вячеславович
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ, П
и ПБ
(должность)

Кривуля Евгений Георгиевич
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Руководитель группы по технико-
экономическому планированию, организа-
ции труда и заработной платы
(должность)

Лысенко Наталья Викторовна
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Руководитель группы по кадрам и соци-
альному развитию
(должность)

Тищенко Оксана Викторовна
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Председатель ППО
(должность)

Храмых Светлана Владимировна
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

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

3765
(№ в реестре экспертов)

Головина Элеонора Альбертовна
(ФИО)

29.06.2023
(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					
211811111 Машинист технологических компрессоров (КС Березанская)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	30.11.2023	Газокомпрессорная служба	Выполнено
Линейно-эксплуатационная служба					
21181204 Электрогазосварщик (Березанская КС)	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
21181206 Электрогазосварщик (Березанская КС)	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
21181208 Электрогазосварщик (Безразрядная КС)	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
21181214 Электрогазосварщик (Тихорецк)	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений. Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.11.2023	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
Автотранспортный цех					
21181702 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.11.2023	Автотранспортный цех	Выполнено
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	30.11.2023	Автотранспортный цех	Выполнено
21181719 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.11.2023	Автотранспортный цех	Выполнено
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию	Снижение вредного воздействия вибрации общей	30.11.2023	Автотранспортный цех	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	Двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.				
21181721 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.11.2023	Автотранспортный цех	Выполнено
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	30.11.2023	Автотранспортный цех	Выполнено

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Хрипко Игорь Вячеславович
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ, П
и ПБ
(должность)

Кривуля Евгений Георгиевич
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Руководитель группы по технико-экономическому планированию, организации труда и заработной платы
(должность)

Лысенко Наталья Викторовна
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Руководитель группы по кадрам и социальному развитию
(должность)

Тищенко Оксана Викторовна
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Председатель ППО
(должность)

Храмых Светлана Владимировна
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

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

3765

Головина Элеонора Альбертовна

29.06.2023