

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда
Колесников Семен
Витальевич
(подпись) (фамилия, инициалы)

«30» 11 2023 г

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №753710)

в Филиал Каменск-Шахтинское линейное производственное управление магистральных
газопроводов ООО "Газпром трансгаз Краснодар"

(полное наименование работодателя)

Российская Федерация, 347832, Ростовская область, Каменский район, в 2-х км.
к северо-западу от ст. Калитвенская

Юридический адрес: Российская Федерация, 350051, г. Краснодар,
ул. им. Дзержинского, дом 36.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2308128945

(ИНН работодателя)

611443001

(КПП работодателя)

1072308003063

(ОГРН работодателя)

49.50.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Байрак Александр Владимирович (ФИО)	30 НОЯ 2023 (дата)
 (подпись)	Семиколенов Владимир Александрович (ФИО)	30 НОЯ 2023 (дата)
 (подпись)	Кузьмичева Маргарита Александровна (ФИО)	30 НОЯ 2023 (дата)
 (подпись)	Зушенская Яна Владимировна (ФИО)	30 НОЯ 2023 (дата)
 (подпись)	Козлов Владимир Владимирович (ФИО)	30 НОЯ 2023 (дата)
 (подпись)	Дмитренко Юрий Сергеевич (ФИО)	30 НОЯ 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.)	140	53	0	45	4	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	271	106	0	83	8	14	0	0	0
из них женщин	57	26	0	25	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	0	0	0	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Диспетчерская служба																							
381	Диспетчер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
800																							
42																							
Газокомпрессорная служба																							
381	Начальник службы				2								2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
800																							
43																							
381	Ведущий инженер по ремонту	2			2								2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
800																							
44																							
381	Машинист технологических компрессоров	2			3.2			2						2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
800																							
45																							
381	Слесарь по ремонту технологических установок	2			3.2			2	2					2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
800																							
46																							
381	Регенераторщик отработанного масла	2			2										2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
800																							
47																							
381	Токарь	2		2	3.1									3.1		3.1	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
800 48																							
Автотранспортный участок																							
381 800 83	Механик					2							2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 87	Слесарь по ремонту автомобилей	2		2	2			2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Линейно-эксплуатационная служба																							
381 800 49	Начальник службы	2				2							2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 57	Инженер по эксплуатации объектов рудования газовых объектов	2				2							2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 58	Электротехник	3.1		2	2				2	3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
381 800 59	Оператор технологических установок	2			3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 60	Оператор технологических установок	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 801 05	Инженер по эксплуатации нефтегазопроводов 2 категории	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба по эксплуатации газораспределительных станций																							
381 800 63	Ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 64	Слесарь по ремонту технологических установок	2		2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 65	Оператор газораспределительной станции	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

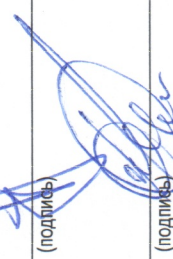
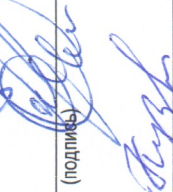
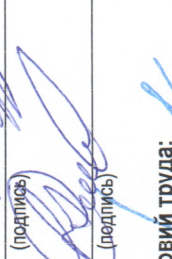
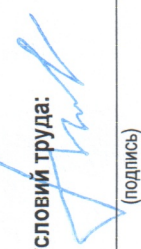
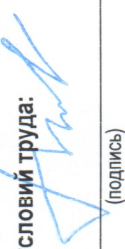
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
381 800 66	Оператор газораспределитель- ной станции	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 67	Оператор газораспределитель- ной станции	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба защиты от коррозии																							
381 800 62	Ведущий инженер по электро- химической защите	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба автоматизации и метрологического обеспечения																							
381 800 39	Электромонтер охранно- пожарной сигнализации				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 78	Ведущий инженер по автомати- зированным системам управле- ния производством				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 79	Инженер по метрологии				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 80	Инженер 1 категории				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 81	Начальник службы				2								2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 82	Оператор технологических установок	2		2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Службы энергоснабжения																							
381 800 68	Начальник электростанции				2								2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 69	Инженер				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800	Аккумуляторщик	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
70																							
381 800 71	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования			2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 72	Оператор котельной	2			2											2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 73	Слесарь-ремонтник	2		2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 74	Машинист насосных установок	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 75	Электрогазосварщик	3.1		2	2			2	3.1					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
381 800 76	Инженер				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 77	Начальник службы				2								2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов																							
381 800 88	Ведущий инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 89	Кладовщик												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 90	Оператор заправочных станций												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Хозяйственный участок																							
381 800 91	Малляр	2												3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
381 800	Плотник				2				2					3.1		3.1	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
92																							
381 800 93	Уборщик производственных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 94	Подсобный рабочий													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 95	Рабочий зеленого хозяйства													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 96	Уборщик производственных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 97	Уборщик производственных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 98	Уборщик производственных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 800 99	Уборщик производственных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 801 00	Уборщик производственных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 801 01	Уборщик производственных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 801 02	Уборщик производственных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 801 03	Уборщик производственных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)		Колесников Семен Витальевич (ФИО)	30 НОЯ 2023 (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Заместитель начальника управления (должность)		Байрак Александр Владимирович (ФИО)	30 НОЯ 2023 (дата)
Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности – руководитель группы (должность)		Семиколенов Владимир Александрович (ФИО)	30 НОЯ 2023 (дата)
Руководитель группы технико-экономического планирования, организации труда и заработной платы (должность)		Кузьмичева Маргарита Александровна (ФИО)	30 НОЯ 2023 (дата)
Ведущий специалист по кадрам (должность)		Зушенская Яна Владимировна (ФИО)	30 НОЯ 2023 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)		Козлов Владимир Владимирович (ФИО)	30 НОЯ 2023 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации филиала (должность)		Дмитренко Юрий Сергеевич (ФИО)	30 НОЯ 2023 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
3765 (№ в реестре экспертов)		Головина Элеонора Альбертовна (ФИО)	29.06.2023 (дата)

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда в филиале
Каменск-Шахтинском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар»**

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					
38180045 Машинист технологических компрессоров	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	2028	Газокомпрессорная служба	Выполнено
38180046 Слесарь по ремонту технологических установок	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	2028	Газокомпрессорная служба	Выполнено
38180048 Токарь	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	2028	Газокомпрессорная служба	Выполнено
38180048 Токарь	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	2028	Газокомпрессорная служба	Выполнено
Линейно-эксплуатационная служба					
38180058 Электрогазосварщик	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	2028	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
38180058 Электрогазосварщик	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2028	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено

1	2	3	4	5	6
38180058 Электрогазосварщик	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	2028	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
38180059 Оператор технологических установок	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	2028	Линейно-эксплуатационная служба	Выполнено
Служба энергоснабжения					
38180075 Электрогазосварщик	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	2028	Служба энергоснабжения	Выполнено
38180075 Электрогазосварщик	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2028	Служба энергоснабжения	Выполнено
38180075 Электрогазосварщик	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	2028	Служба энергоснабжения	Выполнено
38180075 Электрогазосварщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2028	Служба энергоснабжения	Выполнено
Хозяйственный участок					
38180091 Малая	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	2028	Хозяйственный участок	Выполнено

1	2	3	4	5	6
38180092 Плотник	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	2028	Хозяйственный участок	Выполнено

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Колесников Семен Витальевич

(ФИО)

30 НОЯ 2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления

(должность)

Байрак Александр Владимирович

(ФИО)

30 НОЯ 2023

(дата)

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности – руководитель группы

(должность)

Семиколенов Владимир Александрович

(ФИО)

30 НОЯ 2023

(дата)

Руководитель группы технико-экономического планирования, организации труда и заработной платы

(должность)

Кузьмичева Маргарита Александровна

(ФИО)

30 НОЯ 2023

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)

Зушенская Яна Владимировна

(ФИО)

30 НОЯ 2023

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

Козлов Владимир Владимирович

(ФИО)

30 НОЯ 2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организация филиала

(должность)

Дмитренко Юрий Сергеевич

(ФИО)

30 НОЯ 2023

(дата)