

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Козлов Андрей
Вячеславович
(подпись) (фамилия, инициалы)

«30» 11 2023 г

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №753641)

в Яблоновское управление аварийно-восстановительных работ филиал Общество с ограниченной
ответственностью "Газпром Трансгаз Краснодар"

(полное наименование работодателя)

Республика Адыгея, 385141, Тахтамукайский район, поселок Яблоновский, ул. Ленина № 47

Юридический адрес: Город Краснодар, улица им. Дзержинского, дом 36

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2308128945

(ИНН работодателя)

010702002

(КПП работодателя)

1072308003063

(ОГРН работодателя)

42.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)	Еременко Павел Владимирович	30.11.2023
(подпись)	(ФИО)	(дата)
(подпись)	Кузьмин Руслан Владимирович	30.11.2023
(подпись)	(ФИО)	(дата)
(подпись)	Федоровас Татьяна Юрьевна	30.11.2023
(подпись)	(ФИО)	(дата)
(подпись)	Соболева Анна Николаевна	30.11.2023
(подпись)	(ФИО)	(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.)	320	31	0	7	6	18	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	304	31	0	7	6	18	0	0	0
из них женщин	39	0	0	0	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

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 при- менения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (та нет)	Ежегодный дополнительный оплачи- ваемый отпуск (лет)	Сокращенная продолжительность ра- бочего времени (лет)	Молоко или другие равноценные пи- щевые продукты (лет)	Лечебно-профилактическое питание (лет)	Льготное пенсионное обеспечение (лет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фи- брогенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процес- са									
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																								
331 803 22	Каменщик			2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да	
332 305 09	Рабочий по комплексному об- служиванию и ремонту зданий			2	2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Автотранспортный участок № 2																								
332 305 10	Водитель автомобиля	2			2	2			3.1	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
332 305 11	Водитель автомобиля	2			2	2			3.1	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
332 305 12	Водитель автомобиля	2			2	2			2	2				2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
332 305 13	Водитель автомобиля	2			2	2			3.1	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
Участок аварийно-восстановительных работ № 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
331 802 98	Трубопроводчик линейный	2		2	3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
331 802 99	Трубопроводчик линейный	2		2	3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
331 803 02	Трубопроводчик линейный	2		2	3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
331 803 03	Трубопроводчик линейный	2		2	3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
331 803 04	Трубопроводчик линейный	2		2	3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
331 803 05	Трубопроводчик линейный	2		2	3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
331 803 06	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2	3.1				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
331 803 07	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2	3.1				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
331 803 08	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2	3.1				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
331 803 09	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2	3.1				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да,	нет	да
331 803 10	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2	3.1				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
331 803 11	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2	3.1				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
331 803	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2	3.1				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12																							
332 305 04	Монтажник технологических трубопроводов	2			3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
332 305 05	Монтажник технологических трубопроводов	2			3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
332 305 07	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок энергоснабжения																							
331 803 23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2		2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автотранспортный участок № 4																							
331 803 15	Машинист крана автомобильного	2			3.1	2		3.1	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
331 803 18	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
332 305 14	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
332 305 15	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2			3.1	2		3.1	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
332 305 17	Машинист трубоукладчика	2			3.1	2		3.1	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Автотранспортный участок № 3																							
332 305 16	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Участок аварийно-восстановительных работ № 2																							
332 305 06	Инженер												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
Участок аварийно-восстановительных работ № 3																							
332	Инженер 2 категории																						
305													2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
08																	2						

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель
начальника управления
(должность)

Козлов Андрей Вячеславович
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы специалистов по ОТ
и ПБ
(должность)

Еременко Павел Владимирович
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Начальник отдела планирования, органи-
зации труда и заработной платы
(должность)

Кузьмин Руслан Владимирович
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Руководитель группы специалистов по
кадровому обеспечению и социальному
развитию
(должность)

Федоровас Татьяна Юрьевна
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации филиала Яблоновское УАВР
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»
(должность)

Соболева Анна Николаевна
(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
Участок аварийно-восстановительных работ № 4					
33180298 Трубопроводчик линейный	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	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 4 Группа специалистов по охране труда и промышленной безопасности Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
	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	Постоянно		
33180299 Трубопроводчик линейный	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	Постоянно		
	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	Постоянно		
33180302 Трубопроводчик линейный	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 ("за-	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		

1	2	3	4	5	6
	щита временем"). 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	Постоянно		
33180303 Трубопроводчик линейный	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	Постоянно		
	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	Постоянно		
33180304 Трубопроводчик линейный	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	Постоянно		
	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	Постоянно		
33180305 Трубопроводчик линейный	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	Постоянно		

1	2	3	4	5	6
	щита временем"). 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	Постоянно		
33180306 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. Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно		
	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	Постоянно		
	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	Постоянно		
33180307 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. Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и ра-	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно		
	ду источником излучения направленного действия и ра-	Снижение вредного воздействия неионизи-	Постоянно		

1	2	3	4	5	6
	бочим местом ("защита расстоянием"). 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").	рующих излучений			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		
33180308 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	Постоянно		
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	Постоянно		
	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	Постоянно		
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		
33180309 Электрогазосварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется	Снижение вредного воздействия химиче-	Постоянно		

1	2	3	4	5	6
	применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	ского фактора			
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	Постоянно		
	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	Постоянно		
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		
33180310 Электротрогазосварщик	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	Постоянно		
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	Постоянно		
	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	Постоянно		
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного	Постоянно		

1	2	3	4	5	6
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
33180311 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. Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно		
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	Постоянно		
	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	Постоянно		
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		
33180312 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. Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием"). Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно		
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием"). Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	Постоянно		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного	Постоянно		

1	2	3	4	5	6
	<p>слуха.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").</p>	воздействия шума			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		
Автотранспортный участок № 4					
33180315 Машинист крана автомобильного	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источников шума транспортного средства</p>	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	<p>Автотранспортный участок № 4</p> <p>Группа специалистов по охране труда и промышленной безопасности</p> <p>Отдел планирования, организации труда и заработной платы</p>	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места машиниста крана автомобильного.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно		
33180318 Водитель автомобиля	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места машиниста трубоукладчика</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно		

1		2		3	4	5	6
Хозяйственный участок							
33180322 Каменщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Хозяйственный участок Отдел планирования, организации труда и заработной платы			
Участок аварийно-восстановительных работ № 4							
33230504 Монтажник технологических трубопроводов	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	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 4 Группа специалистов по охране труда и промышленной безопасности Отдел планирования, организации труда и заработной платы			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно				
33230505 Монтажник технологических трубопроводов	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	Постоянно				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно				
Автотранспортный участок № 2							
33230510 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно				

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.			Автотранспортный участок № 2 Группа специалистов по охране труда и про- мышленной безопас- ности Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви- гателя, своевременно организовывать регламентные ра- боты по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (___ виб- рогашение на рабочем месте ___) оператора (___ маши- ниста, водителя ___).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно		
33230511 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- смотрев дополнительные удлинённые регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимом- сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви- гателя, своевременно организовывать регламентные ра- боты по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (___ виб- рогашение на рабочем месте ___) оператора (___ маши- ниста, водителя ___).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно		
33230513 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- смотрев дополнительные удлинённые регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимом- сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви- гателя, своевременно организовывать регламентные ра- боты по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (___ виб- рогашение на рабочем месте ___) оператора (___ маши- ниста, водителя ___).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно		
Автотранспортный участок № 4					

1	2	3	4	5	6
33230515 Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	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	Постоянно	Автотранспортный участок № 4	
	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	Постоянно	Группа специалистов по охране труда и промышленной безопасности	
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (___виброгашение на рабочем месте___) оператора (___машина, водителя___).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный участок № 3					
33230516 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	Постоянно	Автотранспортный участок №3	
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (___виброгашение на рабочем месте___) оператора (___машина, водителя___).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный участок № 4					
33230517 Машинист трубоукладчи-	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного	Постоянно	Автотранспортный	

1	2	3	4	5	6
ка	слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	воздействия шума		участок № 4 Группа специалистов по охране труда и промышленной безопасности	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		Отдел планирования, организации труда и заработной платы Группа специалистов по охране труда и промышленной безопасности	
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места машиниста трубоукладчика	Снижение вредного воздействия вибрации общей		Отдел планирования, организации труда и заработной платы	

Дата составления: 29.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель
начальника управления
(должность)

Козлов Андрей Вячеславович

(подпись)

(ФИО)

30.11.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы специалистов по ОТ
и ПБ

Еременко Павел Владимирович

(должность)

(подпись)

(ФИО)

30.11.2023

(дата)

Начальник отдела планирования, организации труда и заработной платы
(должность)

Кузьмин Руслан Владимирович

(должность)

(подпись)

(ФИО)

30.11.2023

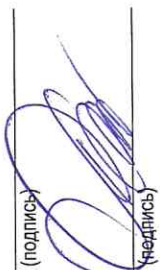
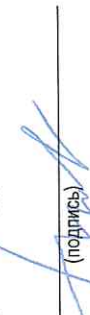
(дата)

Руководитель группы специалистов по кадровому обеспечению и социальному

Федоровас Татьяна Юрьевна

30.11.2023

(дата)

развитию (должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации филиала Яблоновское УАВР ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (должность)		Соболева Анна Николаевна (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)