

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда  
Вербовой Яков  
Викторович  
(подпись) (фамилия, инициалы)

«30» 11 2023 г

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
**(идентификационный №753735)**

в Обществе с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Краснодар" Краснодарское ЛПУМГ  
(полное наименование работодателя)

385140 Республика Адыгея, Поселок Яблоновский, Улица Ленина, 47  
Юридический адрес: 350051 Город Краснодар, Улица Им Дзержинского, Дом 36  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2308128945

(ИНН работодателя)

010702001

(КПП работодателя)







1072308003063

(ОГРН работодателя)

49.50.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

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

 (подпись)	Мясников Александр Владимирович (ФИО)	30.11.2023 (дата)
 (подпись)	Егорова Юлия Александровна (ФИО)	30.11.2023 (дата)
 (подпись)	Ярош Галина Евгеньевна (ФИО)	30.11.2023 (дата)
 (подпись)	Морозов Дмитрий Сергеевич (ФИО)	30.11.2023 (дата)
 (подпись)	Бондаренко Наталья Геннадьевна (ФИО)	30.11.2023 (дата)
 (подпись)	Ворожейкин Сергей Геннадьевич (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.)	339	67	0	48	4	15	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	671	167	0	140	12	15	0	0	0
из них женщин	110	20	0	11	9	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	7	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		
Черноморская линейно-эксплуатационная служба																									
26 18 16 12	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да		
26 18 16 13	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да		
26 18 16 14	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да		
Кореновская линейно-эксплуатационная служба																									
26 18 18 12	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		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
26 18 18 13	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
26 18 18 14	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
26 18 18 15	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
26 18 18 17	Газорезчик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
26 18 18	Слесарь-ремонтник				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Афипская газокompрессорная станция</b>																							
26 18 19 08	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>Газокompрессорная служба</b>																							
26 18 21 08	Машинист технологических компрессоров				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 21 09	Регенераторщик отработанного масла	3.1			2									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
<b>Цех подготовки газа к транспорту</b>																							
26 18 22 16	Оператор технологических установок				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Механо-ремонтная служба</b>																							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26 18 23 25	Слесарь-ремонтник				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 23 26	Слесарь по ремонту технологических установок	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 23 27	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
26 18 23 28	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
26 18 23 29	Токарь			2	3.1				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 23 34	Уборщик производственных помещений	2												3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

#### Черноморский участок А и МО

26 18 33 09	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
----------------------	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

#### ЭВС КПиТЭГ "КС Краснодарская"

26 18 25 51	Аккумуляторщик	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 25 53	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18	Электромонтер по ремонту и обслуживанию				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
25	электрооборудования																						
54																							
26	Аппаратчик	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	химводоочистки																						
25																							
55																							
26	Оператор очистных	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	сооружений																						
25																							
56																							
26	Оператор котельной				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18																							
25																							
57																							
26	Слесарь по эксплуатации	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	и ремонту газового																						
25	оборудования																						
58																							
26	Слесарь аварийно-	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	восстановительных работ																						
25																							
59																							
<b>Яблоновский участок ЭВС</b>																							
26	Подсобный рабочий	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18																							
30																							
28																							
<b>Служба автоматизации и метрологического обеспечения КПиТЭГ КС "Краснодарская"</b>																							
26	Слесарь по контрольно-	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	измерительным приборам																						
24	и автоматике																						
43																							
<b>Служба по эксплуатации газораспределительных станций</b>																							
26	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
18																							
37																							
07																							
26	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
18																							
37																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
08																							
<b>Черноморский участок по эксплуатации ГРС</b>																							
26 18 38 04	Слесарь-ремонтник				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 38 06	Электрогазоварщик	3.1		2	2					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
26 18 38 27	Оператор ГРС а.Хаштук	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 38 34	Оператор ГРС х.Карский	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 38 43	Оператор ГРС ст.Азовская	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 38 49	Оператор ГРС пос.Хабль	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 38 54	Оператор ГРС ст.Мингрельская	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 38 57	Оператор ГРС с.Львовское	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Кореновский участок по эксплуатации ГРС</b>																							
26 18 39 30	Оператор ГРС ст.Дядьковская	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Оператор ГРС	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
18 39 31	ст.Брюховецкая																						
26 18 39 32	Оператор ГРС а.Хатукай	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 39 33	Оператор ГРС №6 (ВНИИРиса) г.Краснодара	2			3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 39 35	Оператор ГРС №5 г.Краснодара	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 39 36	Оператор ГРС с.Гришковское	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 39 37	Оператор ГРС пос.Новоберезанский	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 39 38	Оператор ГРС с.Первореченское	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 39 39	Оператор ГРС №4 г.Краснодара	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 39 40	Оператор ГРС ст.Калининская	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 39 44	Оператор ГРС пос.Комсомольский	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Оператор ГРС	2			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
18 39 45	ст.Днепровская																						
26 18 39 50	Оператор ГРС ст.Медведовская	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 39 52	Оператор ГРС 4а г.Краснодара	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 18 39 53	Оператор ГРС ст.Новолабинская	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов</b>																							
26 19 11 04	Грузчик													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Автотранспортный участок</b>																							
26 23 17 10	Машинист крана автомобильного	2			3.1	2		3.1	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
26 23 17 18	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 23 17 20	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Механо-ремонтная служба КПиТЭГ КС "Краснодарская"</b>																							
26 23 23 01	Начальник службы	2			2											2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Служба автоматизации и метрологического обеспечения КПиТЭГ КС "Краснодарская"</b>																							
26	Приборист													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
18 24 44																							
26 23 24 04	Инженер 1 категории	2			2											2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 23 24 05	Инженер 2 категории	2			2											2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 23 24 06	Ведущий инженер	2			2											2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 23 24 07	Инженер по метрологии 1 категории	2			2											2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 23 24 11	Инженер 1 категории	2			2											2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26 23 24 12	Ведущий инженер	2			2											2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

Вербовой Яков Викторович  
(ФИО)

30.11.2023  
(дата)





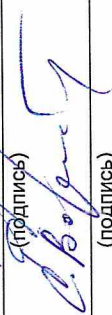
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по  
охране труда, промышленной и  
пожарной безопасности  
(должность)

Мясников Александр  
Владимирович  
(ФИО)

30.11.2023  
(дата)



Руководитель группы организации труда и заработной платы (должность)		Егорова Юлия Александровна (ФИО)	30.11.2023 (дата)
Руководитель группы по кадрам и социальному развитию (должность)		Ярош Галина Евгеньевна (ФИО)	30.11.2023 (дата)
Ведущий инженер по промышленной безопасности (должность)		Морозов Дмитрий Сергеевич (ФИО)	30.11.2023 (дата)
Ведущий инженер по организации и нормированию труда (должность)		Бондаренко Наталья Геннадьевна (ФИО)	30.11.2023 (дата)
Председатель цеховой профсоюзной организации (должность)		Ворожейкин Сергей Геннадьевич (ФИО)	30.11.2023 (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
26181612 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 Рф о техническом законодательством порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2023 г.	Черноморская ЛЭС	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2023 г.		Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2023 г.		Выполнено
26181613 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 Рф о техническом законодательством порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2023 г.	Черноморская ЛЭС	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения	Снижение	2023 г.		Выполнено

1	2	3	4	5	6
	расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	вредного воздействия неионизирующих излучений			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2023 г.		Выполнено
26181614 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 РФ о техническом законодательством порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2023 г.	Черноморская ЛЭС	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2023 г.		Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2023 г.		Выполнено
26181812 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	Снижение вредного воздействия химического фактора	2023 г.	Кореновская ЛЭС	Выполнено



1	2	3	4	5	6
	законодательством РФ о техническом регулировании порядке.				
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2023 г.		Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2023 г.		Выполнено
26181813 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	2023 г.	Кореновская ЛЭС	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2023 г.		Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2023 г.		Выполнено
26181814 Электрогазосварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического	2023 г.	Кореновская ЛЭС	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	(СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	фактора			
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2023 г.		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	2023 г.		Выполнено
26181815 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	2023 г.	Кореновская ЛЭС	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2023 г.		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	2023 г.		Выполнено
26181817 Газорезчик	Для снижения воздействия повышенного	Снижение	2023 г.	Кореновская ЛЭС	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	<p>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.</p>	вредного воздействия химического фактора			
	<p>1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").</p> <p>2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).</p> <p>3. Рассмотреть возможность ограничения излучения в источнике (в том числе уменьшением мощности генератора).</p>	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2023 г.		Выполнено
	<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	2023 г.		Выполнено
26181908 Электрогазосварщик	<p>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.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	2023 г.	Афипская ГКС	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	2023 г.		Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2023 г.		Выполнено
26182109 Регенераторщик отработанного масла	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	2023 г.	ГКС КП и ТЭГ КС Краснодарская	Выполнено
26182327 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	2023 г.	МРС КП и ТЭГ КС Краснодарская	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2023 г.		Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в удлинённые регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия тяжести	2023 г.		Выполнено

1	2	3	4	5	6
	<p>течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>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 РФ о техническом законодательством порядке.</p>				
26182328 Электрогазосварщик	<p>Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").</p> <p>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.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	2023 г.	МРС КП и ТЭГ КС Краснодарская	Выполнено
	<p>Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").</p> <p>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.</p>	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2023 г.		Выполнено
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов 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>	Снижение вредного воздействия шума	2023 г.		Выполнено
26182329 Токарь	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов 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>	Снижение вредного воздействия шума	2023 г.	МРС КП и ТЭГ КС Краснодарская	Выполнено
26182334 Уборщик производственных помещений	<p>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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	2023 г.	МРС КП и ТЭГ КС Краснодарская	Выполнено



1	2	3	4	5	6
26183707 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	2023 г.	Служба по ЭГРС	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2023 г.		Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2023 г.		Выполнено
26183708 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	2023 г.	Служба по ЭГРС	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2023 г.		Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в удлинённые регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия тяжести	2023 г.		Выполнено



1	2	3	4	5	6
	течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
26183806 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	2023 г.	Черноморский участок по ЭГРС	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	2023 г.		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	2023 г.		Выполнено
26183933 Оператор ГРС №6 (ВНИИРиса) г.Краснодара	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	2023 г.	Кореновский участок по ЭГРС	Выполнено
26231710 Машинист крана автомобильного	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	Снижение вредного воздействия шума	2023 г.	Автотранспортный участок	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	("защита временем").				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2023 г.		Выполнено
	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 водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2023 г.		Выполнено

Дата составления: 17.08.2023

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер  
(должность)

Вербовой Яков Викторович  
(ФИО)

30.11.2023  
(дата)

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

Заместитель главного инженера по  
охране труда, промышленной и  
пожарной безопасности

Мясников Александр  
Владимирович  
(ФИО)

30.11.2023  
(дата)

Руководитель группы организации  
труда и заработной платы

Егорова Юлия Александровна  
(ФИО)

30.11.2023  
(дата)

Руководитель группы по кадрам и  
социальному развитию

Ярош Галина Евгеньевна  
(ФИО)

30.11.2023  
(дата)

Ведущий инженер по  
промышленной безопасности

Морозов Дмитрий Сергеевич  
(ФИО)

30.11.2023  
(дата)

Ведущий инженер по организации  
и нормированию труда

Бондаренко Наталья Геннадьевна

30.11.2023  
(дата)

Председатель цеховой  
профсоюзной организации  
(должность)



(подпись)

Ворожейкин Сергей Геннадьевич  
(ФИО)

30.11.2023  
(дата)