

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

 Масленников
Александр Борисович
(подпись) (фамилия, инициалы)

«30» 11 2023 г

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №753645)

в Общество с ограниченной ответственностью "Газпром Трансгаз Краснодар" филиал
"Майкопское линейное производственное управление магистральных газопроводов"
(полное наименование работодателя)

385000, Республика адыгея, г. Майкоп, улица Гоголя, дом 17

Юридический адрес: Город Краснодар, улица им. Дзержинского, дом 36
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2308128945

(ИНН работодателя)

010502001

(КПП работодателя)

1072308003063

(ОГРН работодателя)

49.50.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Ртищев Дмитрий Александрович (ФИО)	30.11.2023 (дата)
	Маньковский Юрий Сергеевич (ФИО)	30.11.2023 (дата)
	Даурова Юлия Владимировна (ФИО)	30.11.2023 (дата)
	Рожкова Елена Юрьевна (ФИО)	30.11.2023 (дата)
	Шишков Александр Николаевич (ФИО)	30.11.2023 (дата)
	Камшилова Жанна Франковна (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	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	342	90	0	61	22	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	518	130	0	80	37	13	0	0	0
из них женщин	74	25	0	24	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	5	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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Руководство																								
271	Заместитель начальника управления															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
801																		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
17																			нет	нет	нет	нет	нет	
Исполнители при руководстве																								
271	Секретарь руководителя												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
802																		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
15																			нет	нет	нет	нет	нет	
271	Инженер по ГО и чрезвычайным ситуациям												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
802																		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
18																			нет	нет	нет	нет	нет	
271	Инженер по ГО и чрезвычайным ситуациям												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
802																		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
20																			нет	нет	нет	нет	нет	
Диспетчерская служба																								
271	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
802																		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
21																			нет	нет	нет	нет	нет	
Группа ТЭЦ, ОТ и ЗП																								
271	Экономист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
804																		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
19																							
271 804 21	Экономист по труду												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 804 24	Руководитель группы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 804 25	Инженер по организации и нормированию труда												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Учетно-контрольная группа																							
271 805 22	Руководитель группы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 805 23	Заместитель руководителя группы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 805 25	Бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 805 26	Бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 805 27	Бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 805 31	Бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 805 32	Бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лазаревский участок Автотранспортного цеха																							
271 821 04	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
272 321	Водитель автомобиля	2			2	2	2	3.1	2					3.1	2	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
13																							
272 321 15	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Автотранспортный цех																							
271 810 50	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 810 55	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1			2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
271 810 76	Аккумуляторщик	2			2					2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 811 07	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 811 13	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
271 811 58	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
272 310 30	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
272 310 72	Машинист трубоукладчика	2			3.1	2		3.1	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
272 311 90	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
272 311 91	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
272 311 92	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	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
272 311 93	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
272 311 94	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
272 311 95	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
272 311 96	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
272 311 97	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
272 311 98	Машинист бульдозера	2			3.1	2		3.1	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Майкопская ЛЭС																							
271 830 88	Инженер по эксплуатации нефтегазопроводов												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 830 92	Электрогазоварщик	3.1		2	2					3.1			2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
271 831 01	Мастер												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
272 330 08	Инженер по эксплуатации нефтегазопроводов												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Газокompрессорная служба																							
271 840 01	Начальник службы				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 840 02	Инженер-технолог				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
271 840 03	Инженер				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 840 04	Инженер				3.1								2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
271 840 05	Инженер				3.1								2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
271 840 11	Машинист технологических компрессоров	2			3.2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
271 840 12	Машинист технологических компрессоров	2			3.2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
271 840 22	Регенераторщик отработанного масла	3.1			2									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
271 840 25	Фрезеровщик	2		2	3.1									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Лазаревская ЛЭС																							
271 850 07	Электрогазоварщик	3.1		2	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
271 850 62	Инженер по эксплуатации нефтегазопроводов												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба защиты от коррозии																							
271 860 01	Начальник службы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 860 02	Ведущий инженер по электрохимической защите												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 860 03	Мастер												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
271 860 04	Инженер по электрохимической защите												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 860 05	Заместитель начальника службы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 860 06	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
271 860 10	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Служба автоматизации и метрологического обеспечения																							
271 880 01	Начальник службы												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 880 03	Инженер по КИПиА												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 880 04	Инженер по КИПиА												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 880 13	Инженер по КИПиА												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 880 15	Слесарь по КИПиА	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 880 25	Инженер по КИПиА												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 880 31	Инженер по метрологии												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 880 32	Слесарь по КИПиА	3.1											2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
271	Слесарь по КИПиА	3.1											2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	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
880 35																							
Хозяйственный участок																							
271 890 14	Заведующий хозяйством												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 890 53	Маляр	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 890 57	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба энергоснабжения																							
271 812 14	Слесарь-ремонтник	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 812 28	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 812 61	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 812 65	Заместитель начальника службы												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 812 87	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Химико-аналитическая лаборатория																							
271 811 01	Инженер-химик	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 811 03	Лаборант химического анализа	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 811 04	Лаборант химического анализа	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
271 811 05	Лаборант химического анализа	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба по эксплуатации ГРС																							
271 855 01	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 870 11	Оператор ГРС	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 870 12	Оператор ГРС	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 870 20	Оператор ГРС	2			3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
271 870 21	Оператор ГРС	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 870 24	Оператор ГРС	2			3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
271 870 33	Оператор ГРС	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 870 36	Оператор ГРС	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 870 60	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов																							
271 806 40	Начальник участка												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 806 41	Инженер по комплектации оборудования												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Маслеников Александр Борисович
(ФИО)

30.11.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и пожарной
безопасности

(должность)

Заместитель начальника управления

(должность)

Руководитель группы ТЭП, ОТ и ЗП

(должность)

Руководитель группы по кадрам и соци-
альному развитию


(должность)

Специалист по ОТ 2 категории

(должность)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)


(подпись)


Ртищев Дмитрий Александрович
(ФИО)

30.11.2023
(дата)


(подпись)

Маньковский Юрий Сергеевич
(ФИО)

30.11.2023
(дата)


(подпись)

Даурова Юлия Владимировна
(ФИО)

30.11.2023
(дата)


(подпись)

Рожкова Елена Юрьевна
(ФИО)

30.11.2023
(дата)


(подпись)

Шишков Александр Николаевич
(ФИО)

30.11.2023
(дата)


(подпись)

Камшилова Жанна Франковна
(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
Автотранспортный цех					
27181055 Электросварщик	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	Автотранспортный цех	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	Постоянно	Автотранспортный цех	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	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
27181113 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 цех	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 автомобиля.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Автотранспортный цех	Выполнено
Майкопская ЛЭС					
27183092 Электросварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	Постоянно	Майкопская ЛЭС	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	воздействия химического фактора			
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	Постоянно	Майкопская ЛЭС	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	Постоянно	Майкопская ЛЭС	Выполнено
Газокомпрессорная служба					
27184004 Инженер	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	Газокомпрессорная служба	Выполнено
27184005 Инженер	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	Газокомпрессорная служба	Выполнено
27184011 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	Постоянно	Газокомпрессорная 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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Газокомпрессорная служба	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	гимнастических упражнений.				
27184012 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"). 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 шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба	Выполнено
27184022 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	Постоянно	Газокомпрессорная служба	Выполнено
27184025 Фрезеровщик	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"). 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 шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба	Выполнено
Лазаревская ЛЭС					
27185007 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	Лазаревская ЛЭС	Выполнено
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния	Снижение	Постоянно	Лазаревская ЛЭС	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	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 удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Лазаревская ЛЭС	Выполнено
Служба защиты от коррозии					
27186006 Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	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 шума	Постоянно	Служба защиты от коррозии	Выполнено
27186010 Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	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 шума	Постоянно	Служба защиты от коррозии	Выполнено
Служба по эксплуатации ГРС					
27187020 Оператор ГРС	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	Служба по эксплуатации ГРС	Выполнено
27187024 Оператор ГРС	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	Служба по эксплуатации ГРС	Выполнено
Служба автоматизации и метрологического обеспечения					
27188032 Слесарь по КИПиА	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие	Снижение вредного воздействия химического	Постоянно	Служба автоматизации и метрологического обеспечения	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке. 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.	фактора			
27188035 Слесарь по КИПиА	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	Служба автоматизации и метрологического обеспечения	Выполнено
Автотранспортный цех					
27231030 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. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
27231072 Машинист трубоукладчика	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 цех	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. 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
	Допуская эксплуатацию двигателя в неисправном	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.				
27231190 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. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия тяжёлой вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
27231191 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. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия тяжёлой вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
27231192 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. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия тяжёлой вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
27231192 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. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия тяжёлой вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
27231192 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. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия тяжёлой вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	тяжести			
	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 автомобиля.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
27231197 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 цех	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 автомобиля.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
27231198 Машинист бульдозера	Выполнить дополнительную шумоизоляцию источников шума транспортного средства	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех	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. 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	водителя автомобиля.				
27231193 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные 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. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия тяжёлой вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
27231194 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные 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. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия тяжёлой вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
27231195 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные 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. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия тяжёлой вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
27231196 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные 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. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия тяжёлой вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех	Выполнено
Лазаревский участок Автотранспортного цеха					
27232113 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. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Лазаревский участок Автотранспортного цеха	Выполнено
27232115 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. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя автомобиля.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Лазаревский участок Автотранспортного цеха	Выполнено
		Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Лазаревский участок Автотранспортного цеха	Выполнено

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись)

Масленников Александр Борисович (ФИО)

30.11.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и пожарной
безопасности

(должность)

(подпись)

Заместитель начальника управления

(должность)

(подпись)

Руководитель группы ТЭП, ОТ и ЗП

(должность)

(подпись)

Руководитель группы по кадрам и
социальному развитию

(должность)

(подпись)

Специалист по ОТ 2 категории

(должность)

(подпись)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

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

3765

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ртищев Дмитрий Александрович

(ФИО)

(дата)

Маньковский Юрий Сергеевич

(ФИО)

(дата)

Даурова Юлия Владимировна

(ФИО)

(дата)

Рожкова Елена Юрьевна

(ФИО)

(дата)

Шишков Александр Николаевич

(ФИО)

(дата)

Камшилова Жанна Франковна

(ФИО)

(дата)

Головина Элеонора Альбертовна

(ФИО)

(дата)

29.06.2023