

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда


Корнев Виталий
Анатолевич

(подпись, фамилия, инициалы)

«30» 11 2022 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №523064)

В Таганрогское линейное производственное управление магистральных
газопроводов ООО "Газпром трансгаз Краснодар"
(полное наименование работодателя)

347943, Ростовская область, г. Таганрог, пер. 7-ой Новый 97.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2308128945

(ИНН работодателя)

615402001

(КПП работодателя)

1072308003063

(ОГРН работодателя)

49.50.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Хожеев Вадим Ибрагимович (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Миронов Владимир Анатолевич (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Богатырева Людмила Дмитриевна (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Калужный Анатолий Юрьевич (Ф.И.О.)	30.11.2022 (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.)	261	50	0	9	34	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	364	59	0	10	34	15	0	0	0
из них женщин	41	5	0	3	2	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	0	0	0	0	0	0	0	0

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		
Служба защиты от коррозии																									
25220236	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций																									
25170041	Оператор газораспределительной	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	

[illegible]

[illegible]

25220257	Трубопроводчик линейный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Служба автоматизации и метрологического обеспечения																					
25220230	Инженер по автоматизированным системам управления производством (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Учетно - контрольная группа																					
25220228	Бухгалтер (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Хозяйственный участок																					
25220231	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Корнев Виталий Анатольевич

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по

ОТ, ПШБ

(должность)

Хожеев Вадим

Ибрагимович

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Руководитель группы по ТЭП, ОТ и ЗП

(должность)

Миронов Владимир

Анатольевич

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Руководитель группы по К и СР

(должность)

Богатырева Людмила

Дмитриевна

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Председатель ПШО

(должность)

Калужный Анатолий

Юрьевич

(ФИО)

30.11.22

(дата)

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

2782

(№ в реестре экспертов)

Брескис Никита Николаевич

(ФИО)

21.11.2022

(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
Линейно - эксплуатационная служба, 25170036, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба, 25170037, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба, 25170038, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба, 25170039,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	

Трубопроводчик линейный	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)				
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 25170041, Оператор газораспределительной станции (ГРС 5 г. Ростова - на - Дону)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Хозяйственный участок, 25220231, Подсобный рабочий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Хозяйственный участок	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 25220234, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 25220234, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия	постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	

льных станций, 25220234, Электротгазосварщик	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	тяжести			
Линейно - эксплуатационная служба, 25220238, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Служба по эксплуатации газораспределительных станций, 25220239, Оператор газораспределительной станции (ГРС-1 г. Ростов - на - Дону)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозвушумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Линейно - эксплуатационная служба, 25220240, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
Линейно - эксплуатационная служба, 25220241, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	

Линейно - эксплуатационная служба, 25220242, Трубопроводчик линейный	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса) В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба, 25220243, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба, 25220244, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба, 25220245, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	

Линейно - эксплуатационная служба, 25220246, Трубопроводчик линейный	каждый. (Снижение тяжести трудового процесса) В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба, 25220247, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба, 25220248, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба, 25220249, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	

служба, 25220250, Трубопроводчик линейный	чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	воздействия тяжести			
Линейно - эксплуатационная служба, 25220251, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба, 25220252, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба, 25220253, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	
Линейно - эксплуатационная служба, 25220257, Трубопроводчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Линейно - эксплуатационная служба	

линейный	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)				
Автотранспортный цех, 25220258, Водитель автомобиля (ПАЗ 320540-02 гос. № У749ЕЕ193)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220258, Водитель автомобиля (ПАЗ 320540-02 гос. № У749ЕЕ193)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия инфразвука	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220259, Водитель автомобиля (ПАЗ 320530-22 гос. № У988ЕЕ193)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220259, Водитель автомобиля (ПАЗ 320530-22 гос. № У988ЕЕ193)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия инфразвука	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220260, Водитель автомобиля (ПАЗ 320540-22 гос. № У993ЕЕ193)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220260,	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия	постоянно	Автотранспортный цех	

Водитель автомобиля (ПАЗ 320540-22 гос. № У993ЕЕ193)					
Автотранспортный цех, 25220261, Водитель автомобиля (ГАЗ GAZON NEXT С41R36 гос. № Р180ВХ193)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220261, Водитель автомобиля (ГАЗ GAZON NEXT С41R36 гос. № Р180ВХ193)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия инфразвука	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220262, Водитель автомобиля (ГАЗ GAZON NEXT С41R16 гос. № Р510ВХ193)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220262, Водитель автомобиля (ГАЗ GAZON NEXT С41R16 гос. № Р510ВХ193)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия инфразвука	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220263, Машинист экскаватора (ELAZ BL 880 гос. №	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Автотранспортный цех	

31570M61) Автотранспортный цех, 25220263, Машинист экскаватора (ELAZ BL 880 гос. № 31570M61)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220263, Машинист экскаватора (ELAZ BL 880 гос. № 31570M61)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220264, Машинист экскаватора (Беларус 82.1 гос. № 40950T23)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220264, Машинист экскаватора (Беларус 82.1 гос. № 40950T23)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220264, Машинист экскаватора (Беларус 82.1 гос. № 40950T23)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Автотранспортный цех	

Автотранспортный цех, 25220265, Машинист бульдозера (Агромаш-90ТТ20 49А гос. № 7543ОМ61)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220265, Машинист бульдозера (Агромаш-90ТТ20 49А гос. № 7543ОМ61)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220265, Машинист бульдозера (Агромаш-90ТТ20 49А гос. № 7543ОМ61)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220266, Водитель автомобиля (КАМАЗ 7707-27000 гос. № Х021ВЕ193)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220266, Водитель автомобиля (КАМАЗ 7707-27000 гос. № Х021ВЕ193)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия инфразвука	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение	постоянно	Автотранспортный цех	

й цех, 25220267, Водитель автомобилия (КАМАЗ КО-829 БГ гос. № Х300ВК 193)	произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	вредного воздействия вибрации общей			
Автотранспортны й цех, 25220267, Водитель автомобилия (КАМАЗ КО-829 БГ гос. № Х300ВК 193)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия инфразвука	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортны й цех, 25220268, Водитель автомобилия (КАМАЗ 53504 - 37 гос. № М045ВА193)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортны й цех, 25220268, Водитель автомобилия (КАМАЗ 53504 - 37 гос. № М045ВА193)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия инфразвука	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортны й цех, 25220269, Водитель автомобилия (ГАЗ GAZON NEXT С41R16 гос. № В099АХ193)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортны й цех, 25220269, Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия инфразвука	постоянно	Автотранспортный цех	

автомобили (ГАЗ GAZON NEXT C41R16 гос. № В099АХ193)					
Автотранспортный цех, 25220270, Водитель автомобиля (ПАЗ 320412 - 10 гос. № О097УЕ161)	постоянно	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.		Автотранспортный цех
Автотранспортный цех, 25220271, Водитель автомобиля (КАМАЗ 4310 гос. №Н951УС36)	постоянно	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.		Автотранспортный цех
Автотранспортный цех, 25220271, Водитель автомобиля (КАМАЗ 4310 гос. №Н951УС36)	постоянно	Снижение вредного воздействия инфразвука	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Автотранспортный цех
Автотранспортный цех, 25220272, Машинист экскаватора (Е140W гос. № 9785ОХ61)	постоянно	Снижение вредного воздействия шума	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Автотранспортный цех
Автотранспортный цех, 25220272, Машинист экскаватора (Е140W гос. № 9785ОХ61)	постоянно	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.		Автотранспортный цех
Автотранспортный цех, 25220272, Машинист	постоянно	Снижение вредного воздействия тяжести	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР		Автотранспортный цех

экскаватора (Е140W гос. № 97850X61)	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)				
Автотранспортный цех, 25220273, Водитель автомобиля (НЕФА3 5299 - 0000011-56гос. № X439BE193)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 25220273, Водитель автомобиля (НЕФА3 5299 - 0000011-56гос. № X439BE193)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия инфразвука	постоянно	Автотранспортный цех	
Служба энергоснабжения, 25220274, Аккумуляторщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика заболеваний перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Служба энергоснабжения	

Дата составления: 24.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)






Корнев Виталий Анатольевич

(ФИО)

30.11.2022г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ, ППБ (должность)	 (подпись)	Хожеев Вадим Ибрагимович (ФИО)	<u>30.11.2022</u> (дата)
Руководитель группы по ТЭП, ОТ и ЗП (должность)	 (подпись)	Миронов Владимир Анатолевич (ФИО)	<u>30.11.2022</u> (дата)
Руководитель группы по К и СР (должность)	 (подпись)	Богатырева Людмила Дмитриевна (ФИО)	<u>30.11.2022</u> (дата)
Председатель ППО (должность)	 (подпись)	Каложный Анатолий Юрьевич (ФИО)	<u>30.11.22</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2782 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Брескис Никита Николаевич (ФИО)	<u>21.11.2022</u> (дата)