

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Дальнерогорский филиал Краевое государственное унитарное предприятие "Тригмеллоэнерго"

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	3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	820	189	0	31	88	70	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1574	292	0	45	122	125	0	0	0				
из них женщин	503	94	0	22	28	44	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	14	4	0	2	1	1	0	0	0				

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Тепловой район "Кавалеровский"																							
	Комельган и Кавалерова тепловые сети п. Кавалерова																							
450	Начальник участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Таблица 2

490	Аппаратчик химчистойки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет						
491	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
492	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь КИП и А)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
493	Электрогазосварщик (электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке)	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да				
494	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
495	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик производственных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
496А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
497А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
(496А)	<i>Производственный участок № 6</i>																																									
498	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
499	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
	<i>Котельная № 1 и Кавалерово</i>																																									
500	Машинист (котелар) котельной	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
501	Машинист (котелар) котельной	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
502	Машинист (котелар) котельной	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
503	Машинист (котелар) котельной	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
504	Машинист (котелар) котельной	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
505	Машинист (котелар) котельной	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
506	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
507А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
508А (507А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
509А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
510А (509А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
511	Электрогазосварщик (электро-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

527	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
528	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
529	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь КИП и А)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
530	Огнеупорщик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
531А	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
532А (531А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
533А	Плотник	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
534А (533А)	Плотник	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
535	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бригада АВР)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
536	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бригада КИП и А)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
537	Лабораторья	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
538А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь КИП и А)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
539А (538А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь КИП и А)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
540А (538А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь КИП и А)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
541А (538А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь КИП и А)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
542А	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
543А (542А)	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
544А (542А)	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

545A (542A)	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
546A (542A)	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
547A (542A)	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
548A (542A)	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автоматизированный участок																							
549	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
550	Фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
551	Диспетчер автомобильного транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
552	Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 4502, самосвал, гос. № А 480 ЕУ)	2	-	-	2	-	-	-	-	3.2	2	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
553	Водитель автомобиля (УАЗ (ТОУОТА CRESTA, гос. № А 509 ОМ)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
554	Водитель автомобиля (УАЗ 374101, микроавтобус, гос. № А 481 ЕУ)	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555	Водитель автомобиля (ГАЗ 5312, фургон, гос. № А 475 ЕУ)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
556	Водитель автомобиля (Ssang Yong, Купон, гос. № У 419 АР)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
557	Водитель автомобиля (Hino Ranger, гос. № В 250 АР)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
558	Водитель автомобиля (ГАЗ 52, гос. № А 478 ЕУ)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
559	Водитель автомобиля (УАЗ 452, гос. № А 476 ЕУ)	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
560	Водитель автомобиля (ГАЗ 53, листера, гос. № А 485 ЕУ)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
561	Машинист бульдозера (ДП-75, гос. № 3773 ВК)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
562	Машинист бульдозера (ДП-75 М, гос. № 1316 ВК)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
563	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
564	Машинист экскаватора (ЭО)	2	-	-	2	-	-	-	-	3.2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

565	2621, гос. № 1156 ВМ) Машинист экскаватора (ЕК 1420, гос. № 4168 ВТ)	2	-	-	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
566	Тракторист (Т-16М, гос. № 3758 ВК)	2	-	-	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
567	Водитель автомобиля (ЗИЛ 441510, самосвал, № Е 284 СА)	2	-	-	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
568	Водитель автомобиля (ЗИЛ 130, автоцистерна, гос. Е 290 СА)	2	-	-	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
569	Водитель автомобиля (ЗИЛ 130, фуртон, гос. № Е 286 СА)	2	-	-	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
570	Водитель автомобиля (ПАЗ 3205, автобус, гос. № Е 282 СА)	2	-	-	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
571	Водитель автомобиля (УАЗ 3962, фуртон, гос. № Е 283 СА)	2	-	-	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
572	Водитель автомобиля (КО-502- Б, каналопромывочная, гос. № В 533 ВУ)	2	-	-	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
573	Водитель автомобиля (Isuzu Forward, оборудованный КМУ, гос. № У675)	2	-	-	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
574	Машинист экскаватора (ИДРОМЕК НКМ 102S, гос. № ВТ 7226)	2	-	-	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
575	Машинист экскаватора (AIRMAN АХ 30, гос. № ВМ 4185)	2	-	-	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
576	Машинист экскаватора (МТЗ- 82, гос. № ВМ 3468)	2	-	-	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
577	Тракторист (МТЗ-50, гос. № ВМ 3465)	2	-	-	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
578А	Слесарь по ремонту автомоби- лей	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
579А (578А)	Слесарь по ремонту автомоби- лей	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
580А (578А)	Слесарь по ремонту автомоби- лей	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
581	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
582	Уборщик производственных и служебных помещений (убор-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

632A	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(631A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
633A	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(631A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
634A	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(631A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
635A	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(631A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
636A	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(631A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
637A	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(631A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
638A	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(631A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: **16.03.2020**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(подпись)

Утенко Александр Иванович

Ф.И.О.

А.В. Утенко

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Гвоздичкова Яна Николаевна

Ф.И.О.

Я.Н. Гвоздичкова

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Тимофеева Наталья Юрьевна

Ф.И.О.

Н.Ю. Тимофеева

(дата)

Начальник теплового района "Кавалеровский"

(должность)

(подпись)

Сулминов Олег Борисович

Ф.И.О.

О.Б. Сулминов

(дата)

Специалист по охране труда и промышленной безопасности теплового района "Кавалеровский"

(должность)

(подпись)

Макаров Валерий Викторович

Ф.И.О.

В.В. Макаров

(дата)

Председатель профкома теплового района "Кавалеровский"

Дальнеторского филиала

(должность)

(подпись)

Лутченко Ольга Михайловна

Ф.И.О.

О.М. Лутченко

(дата)

Председатель ОШО Приморской краевой организации Общероссийского профсоюза работников

жизнеобеспечения
(должность)



(подпись)

Нениокова Татьяна Сергеевна
(Ф.И.О.)

19.05.2020
(дата)

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

4343
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сердюк Юлия Юрьевна
(Ф.И.О.)

16.03.2020
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Дальнегорский филиал Краевого государственное унитарное предприятие "Тримтеплоэнерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p><i>Тепловой район "Кавалеровский"</i> <i>Котельная п. Кавалеро и теп-ловые сети п. Кавалеро</i></p>					
450. Начальник участка	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
451. Мастер	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
453. Оператор котельной	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
454. Оператор котельной	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
455. Оператор котельной	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
456А. Аппаратчик химводо-очистки	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
458. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
459. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-томатике (слесарь по контроль-но-измерительным приборам)	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
460А. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
468А. Электроргазосварщик (электроргазосварщик занятый на резке и ручной сварке)	Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
470. Машинист насосных уста-	Использовать средства защиты органов	Уменьшение воздействия			

Новок	Дыхания	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	вредного фактора			
471. Машинист оборудования распределительных нефтегаз	Использовать средства защиты органов дыхания	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
472. Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик производственных помещений)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Использовать средства защиты органов слуха	Уменьшение воздействия вредного фактора			
<i>Производственный участок № 3</i>			Снижение уровня шума			
<i>Котельная и Фабричный</i>			Снижение тяжести трудового процесса			
474А. Оператор котельной	Использовать средства защиты органов слуха	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
476. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства защиты органов слуха	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
477. Слесарь-ремонтник	Использовать средства защиты органов слуха	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Производственный участок № 4</i>						
<i>Котельная и Хрустальный</i>						
480А. Машинист (кочегар) котельной	Использовать средства защиты органов слуха	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
482. Слесарь-ремонтник	Использовать средства защиты органов слуха	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
483. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства защиты органов слуха	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
486. Машинист топливоподачи	Использовать средства защиты органов дыхания	Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
<i>Производственный участок № 5</i>						
<i>Котельная и Рудный</i>						
488А. Оператор котельной	Использовать средства защиты органов слуха	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
490. Аппаратчик химводоочистки	Использовать средства защиты органов дыхания	Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение уровня шума			
491. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Использовать средства защиты органов слуха	Уменьшение воздействия вредного фактора			
			Снижение уровня шума			

492. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь КИП и А)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
493. Электросварщик (электросварщик, занятый на резке и ручной сварке)	Использовать средства защиты органов дыхания Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
494. Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами) Использовать средства защиты органов дыхания Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения Уменьшение воздействия вредного фактора Снижение уровня шума			
496А. Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
<i>Производственный участок № 6 Комплексы № 1 и Кавалеро</i>					
500. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции Использовать средства защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
501. Машинист (кочегар) котельной	Использовать средства защиты органов слуха Рационализация рабочих мест и рабочей позы Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
502. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы Усовершенствовать систему вентиляции Использовать средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
503. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации			

тальной	Цели	Использовать средств защиты органов слуха	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
504. Машинист (кожегар) ко- тальной		Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
505. Машинист (кожегар) ко- тальной		Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
507А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
509А. Слесарь-ремонтник		Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
511. Электрогазосварщик (электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке)		Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
		Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Комельница № 2 п. Горноуральский</i>						
514А. Машинист (кожегар) котельной		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
		Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом			

Котельная Очистных сооружений	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
516. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Ремонтно-эксплуатационный участок № 2	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
520А. Электротгасосварщик (электротгасосварщик, занятый на резке и ручной сварке)	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
527. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
528. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
529. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь КИП и А)	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
530. Огнеупорщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
531А. Токарь	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
533А. Плотник	Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Использовать средства защиты органов	Снижение уровня шума			

		слуха				
535. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бригада АВР)	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
536. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бригада АВР) <i>Лаборатория КИП и А</i>	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
538А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь КИП и А)	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
542А. Электромонтер по испытаниям и измерениям <i>Автомобильный участок</i>	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
552. Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 4502, самосвал, гос. № А 480 ЕУ)	Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люфтов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации				
554. Водитель автомобиля (УАЗ 374101, микроавтобус, гос. № А 481 ЕУ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люфтов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации				
555. Водитель автомобиля (ГАЗ 5312, Фургон, гос. № А 475 ЕУ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люфтов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня вибрации Снижение уровня шума				
557. Водитель автомобиля (Nimo Ranger, гос. № В 250 АР)	Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение времени воздействия шума.				
558. Водитель автомобиля (ГАЗ 52, гос. № А 478 ЕУ)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люфтов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня шума				
559. Водитель автомобиля (УАЗ 452, гос. № А 476 ЕУ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люфтов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации				
560. Водитель автомобиля (ГАЗ 53, пистерна, гос. № А 485 ЕУ)	Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение неисправности	Снижение времени воздействия шума.				

	отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)					
	Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации				
561. Машина бульдозера (ДТ-75, гос. № 3773 ВК)	Шум: Улучшение акустических показателей бульдозера (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение времени воздействия шума.				
	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации				
562. Машина бульдозера (ДТ-75 М, гос. № 1316 ВК)	Шум: Улучшение акустических показателей бульдозера (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение времени воздействия шума.				
	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации				
563. Машина компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
564. Машина экскаватора (ЭО 2621, гос. № 1156 ВМ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации				
565. Машина экскаватора (ЕК 1420, гос. № 4168 ВТ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации				
	Шум: Улучшение акустических показателей трактора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение времени воздействия шума.				
566. Тракторист (Т-16М, гос. № 3758 ВК)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вы-	Снижение уровня вибрации				

	вызывающих (увеличивающих) вибрацию				
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
567. Водитель автомобиля (ЗИП 441510, самосвал, № Е 284 СА)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
568. Водитель автомобиля (ЗИП 130, автоцистерна, гос. Е 290 СА)	Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
569. Водитель автомобиля (ЗИП 130, фургон, гос. № Е 286 СА)	Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
570. Водитель автомобиля (ПАЗ 3205, автобус, гос. № Е 282 СА)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
571. Водитель автомобиля (УАЗ 3962, фургон, гос. № Е 283 СА)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
572. Водитель автомобиля (КО-502-Б, каналопромывочная, гос. № В 533 ВУ)	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
573. Водитель автомобиля (Isuzu Forward, оборудованный КМУ, гос. № У675)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
574. Машинист экскаватора (ИДРОМЕК НМК 102S, гос. № ВГ 7226)	Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
575. Машинист экскаватора (AIRMAN AX 30, гос. № ВМ 4185)	Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			

576. Машинист экскаватора (МТЗ-82, гос. № ВМ 3468)	Шум: Улучшение акустических показателей трактора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума) Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люфтов, зазоров выходящих (увеличивающих) вибрацию	Снижение времени воздействия шума			
577. Тракторист (МТЗ-50, гос. № ВМ 3465)	Шум: Улучшение акустических показателей трактора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума) Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люфтов, зазоров выходящих (увеличивающих) вибрацию	Снижение времени воздействия шума			
578А. Слесарь по ремонту автомобилей	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
583. Электрогазосварщик (электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия вредного фактора			
Складское хозяйство п. Горно-реченский АХО	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
Водоканал "Кавалеровский" Участок водоснабжения					
588. Мастер	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Основной водовод (1-2 подъём)					
589. Лаборант химико-бактериологического анализа (основной водовод 1-2 подъём)	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
590. Машинист насосных установок (основной водовод 1-2 подъём)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
591А. Слесарь-ремонтник (ос-	Использовать средств защиты органов	Снижение уровня шума			

новой водовод 1-2 подъем)	глуха				
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
594А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (основой водовод 1-2 подъем)	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
604. Электрогазосварщик (электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (основной водовод 1-2 подъем))	Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Насосная п. Горноуреченский</i>					
606. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Насосная с. Зеркальное</i>					
608. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Насосная с. Устиновка</i>					
609. Слесарь-ремонтник	Тяжесть. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Насосная маркова и Рудный</i>					
610. Машинист насосных установок	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Автомобильный участок</i>					
611. Водитель автомобиля (ЗИП 130, автоцистерна, гос. № Е 276 СА)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка крепежных, устранение люфтов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
612. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 53213, вакуумная, гос. Е 288 СА)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка крепежных, устранение люфтов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
613. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 53213, вакуумная, гос. № Е 289 СА)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка крепежных, устранение люфтов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
614. Водитель автомобиля (ЗИП	Вибрация(общ): Виброизоляция каби-	Снижение уровня вибрации			

453362, автоцистерна, гос. № Е 281 СА)	ны, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров выходящих (увеличивающихся) вибрацию				
615. Водитель автомобиля (УАЗ 390945, гос. № А 120 АЕ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров выходящих (увеличивающихся) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
<i>Участок водоотведения</i>					
616. Мастер	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
617. Технолог	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
<i>Очистные п. Кавалерovo</i>					
618А. Оператор очистных сооружений	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
624А. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
629. Лаборант химико-бактериологического анализа	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Участок АВР канализационных инженерных сетей</i>					
631А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 16.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

Утенко Александр Иванович

Ф.И.О.

(дата)

16.03.2020.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела труда и заработной платы

Платы

(должность)

Гвоздикова Яна Николаевна

Ф.И.О.

(дата)

19.03.2020г

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Тимофеева Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

29.05.2020
(дата)

Начальник теплового района "Кавалеровский"
(должность)


(подпись)

Сулимов Олег Борисович
(Ф.И.О.)

29.05.2020
(дата)

Специалист по охране труда и промышленной безопасности теплового района "Кавалеровский"
(должность)


(подпись)

Макаров Валерий Викторович
(Ф.И.О.)

29.05.2020
(дата)

Председатель профкома теплового района "Кавалеровский" Дальнегорского филиала
(должность)


(подпись)

Дутченко Ольга Михайловна
(Ф.И.О.)

29.05.2020
(дата)

Председатель ОПНО Приморской краевой организации Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения
(должность)


(подпись)

Ненюкова Татьяна Сергеевна
(Ф.И.О.)

29.05.2020
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4343
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Сердюк Юлия Юрьевна
(Ф.И.О.)

16.03.2020
(дата)