

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Дальнегорский филиал Краевое государственное унитарное предприятие "Триумфэнерго"

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		
		1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	6	7		
Рабочие места (ед.)	820	2	3	0	41	5	6	8	9	10				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1574		198	0	83	108	7	0	0	0				
из них женщины	503		102	0	36	66	0	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	1	3	0	0	0	0				

99 руб/год/адрес

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	Волокнанал "Дальнегорский"	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
	Участок водопроводных сетей и сооружений																									
	Ремонтная бригада № 1																									
349A	Слесарь-ремонтник	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
350A (349A)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
351A (349A)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Таблица 2

	<i>Водозабор № 1 п. Таиза</i>																										
375	Машинист насосных установок	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
376	Лаборант химико-бактериологического анализа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Водозабор № 2 п. Таиза</i>																										
377	Машинист насосных установок	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Ремонтная бригада № 3</i>																										
378	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
379А	Электротехнический работник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
380А (379А)	Электротехнический работник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
381	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Водохранилище "Яасковское"</i>																										
382	Машинист насосных установок	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
383	Лаборант химико-бактериологического анализа	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
384	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Водозабор с. Серджаново</i>																										
385	Машинист насосных установок	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Насосная станция с. Камежка</i>																										
386	Машинист насосных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
387А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
388А (387А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок канализационных сетей и сооружений</i>																										
	<i>Ремонтная бригада № 1</i>																										
389А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
390А (389А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
391А (389А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
392А (389А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
393А (389А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
394А (389А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
395А (389А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
396А (389А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
397А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

398А (397А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет														
399А (397А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
400А (397А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет												
	<i>Очистные 2. Дзвынегорск</i>																																																	
401	Оператор очистных сооружений	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет											
402	Оператор очистных сооружений	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет										
403	Оператор очистных сооружений	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет										
404	Оператор хлораторной установки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет										
	<i>Ремонтная бригада № 2</i>																																																	
405А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет									
406А (405А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет									
	<i>Очистные сооружения с. Краснореченский</i>																																																	
407	Оператор очистных сооружений	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет								
	<i>Очистные сооружения Гайга</i>																																																	
408	Оператор на аэротенках	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
	<i>Ремонтная бригада № 3</i>																																																	
409	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет						
410	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет						
	<i>Очистные сооружения с. Рудная Пристань</i>																																																	
411	Оператор очистных сооружений	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
412	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
	<i>Очистные сооружения с. Сергидиново</i>																																																	
413	Оператор на аэротенках	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
	<i>Очистные сооружения с. Каменка</i>																																																	
414	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
	<i>Автомобильный участок</i>																																																	
415	Водитель автомобиля (TOYOTA TOYACE, гос. № В 064 TP)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
416	Водитель автомобиля (NISSAN CONDOR, гос. № К 082 OM)	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	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

417	Водитель автомобиля (ISUZU ELF, гос. № Е 839 ОМ)	2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
418	Водитель автомобиля (УАЗ-390945, гос. № Н 134 КР)	2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
419	Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 фургон, гос. № Е 836 ОМ)	2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
420	Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 пистерна, гос. № 837 ОМ)	2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
421	Водитель автомобиля (ЗИЛ-130 пистерна, гос. № Е 844 ОМ)	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
422	Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 илосос, гос. № К 079 ОМ)	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
423	Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 фургон, гос. № К 708 ОМ)	2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
424	Водитель автомобиля (ЗИЛ-130 Фургон, гос. № К 081 ОМ)	2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
425	Водитель автомобиля (КАМАЗ 53212 ассенизационная, гос. № Е 843 ОМ)	2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
426	Водитель автомобиля (КАМАЗ 5320 бортовой, гос. № К 706 ОМ)	2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
427	Водитель автомобиля (вакуумный ГАЗ 3307, гос. № Р 597 АХ)	2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
428	Водитель автомобиля (грузовой ГАЗ 3307, гос. № Е 841 ОМ)	2	-	-	2	-	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Her	Her	Her	Her	Her	
429	Водитель автомобиля (канало-промышленная ЗИЛ 43362 КО-502Б, № В 251 АР)	2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
430	Машинист экскаватора (ЭО 2621, гос. № ВТ 6027)	2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
431	Водитель автомобиля (TOYOTA CROWN легковой, гос. № Н 453 ТН)	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
432	Водитель автомобиля (ГАЗ 32053-70, автобус, гос. № А 424 ОН)	2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
	Лаборатория																													
433	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
434	Инженер-химик	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her

435	Микробиолог	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
436	Лаборант-микробиолог	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
437A	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
438A	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
439A	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
440A	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
441A	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
442A	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
443A	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
444	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
445	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик производственных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Электроучасток																																											
446A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
447A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
448	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь по контрольно-измерительным приборам)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Группа диагностики и контроля																																											
449	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь по контрольно-измерительным приборам)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: **17.03.2020**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Утенко Александр Иванович

Ф.И.О.

18.03.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)



Гвоздевикова Яна Николаевна
(Ф.И.О.)

29.05.2020
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Тимофеева Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

29.05.2020
(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)



Дрепак Инна Леонидовна
(Ф.И.О.)

29.05.2020
(дата)

Начальник участка водоканала "Дальнегорский"

(должность)



Корев Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)

29.05.2020
(дата)

Председатель профкома теплового района "Дальнегорский"

(должность)



Фелотова Светлана Васильевна
(Ф.И.О.)

04.06.2020
(дата)

Председатель ОППО Приморской краевой организации Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения

(должность)



Ненюкова Татьяна Сергеевна
(Ф.И.О.)

04.06.2020
(дата)

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

4343

(№ в реестре экспертов)



Сердюк Юлия Юрьевна
(Ф.И.О.)

17.03.2020
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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
Водоканал "Дальнегорский" Участок водопроводных сетей и сооружений					
<i>Ремонтная бригада № 1</i>					
361А. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания УФ-излучение: Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Уменьшение воздействия вредного фактора Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
<i>Гидроузел "Нежданинский"</i> <i>Гидроузел "27 ключ"</i>					
366. Машинист насосных установок <i>Водоочистная станция</i> <i>Ремонтная бригада № 2</i>	Шум: Использовать средства защиты органов слуха Химический: Использовать средства защиты органов дыхания УФ-излучение: Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Снижение уровня шума Уменьшение воздействия вредного фактора Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
372. Электрогазосварщик					
<i>Насосная станция 1-го подъема</i>					
374. Машинист насосных установок <i>Водозабор № 1 п. Тайга</i>	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
375. Машинист насосных установок <i>Водозабор № 2 п. Тайга</i>	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
377. Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

<i>Ремонтная бригада № 3</i>								
379А. Электротехнослужащий	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						
<i>Водохранилище "Васьяковское"</i>								
382. Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
<i>Водозодбор с. Сергасимово</i>								
385. Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
<i>Насосная станция с. Каменка</i>								
387А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса						
<i>Участок канализационных сетей и сооружений</i>								
<i>Ремонтная бригада № 1</i>								
389А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса						
397А. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
<i>Очистные 2. Дальнегорск</i>								
401. Оператор очистных сооружений	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
402. Оператор очистных сооружений	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
403. Оператор очистных сооружений	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
<i>Ремонтная бригада № 2</i>								

Очистные сооружения с Краснореченский					
407. Оператор очистных сооружений	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Очистные сооружения Тайга					
408. Оператор на аэротенках	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Ремонтная бригада № 3					
Очистные сооружения с Рудная Пристань					
411. Оператор очистных сооружений	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Очистные сооружения с Серожаново					
413. Оператор на аэротенках	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Очистные сооружения с Каменка					
Автомобильный участок					
415. Водитель автомобиля (TOYOTA TOYOCASE, гос. № В 064 ТР)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
416. Водитель автомобиля (NISSAN CONDOR, гос. № К 082 ОМ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
417. Водитель автомобиля (ISUZU ELF, гос. № Е 839 ОМ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
418. Водитель автомобиля (УАЗ-390945, гос. № Н 134 КР)	Вибрация(общ): Виброизоляция салона, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
419. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 фургон, гос. № Е 836 ОМ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			

	звывающих (увеличивающих) вибрацию				
420. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 цистерна, гос. № 837 ОМ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров звывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
421. Водитель автомобиля (ЗИЛ-130 цистерна, гос. № Е 844 ОМ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров звывающих (увеличивающих) вибрацию Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение несправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня вибрации Снижение времени воздействия шума.			
422. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 илосос, гос. № К 079 ОМ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров звывающих (увеличивающих) вибрацию Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение несправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня вибрации Снижение времени воздействия шума.			
423. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 фуригон, гос. № К 708 ОМ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров звывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
424. Водитель автомобиля (ЗИЛ-130 фуригон, гос. № К 081 ОМ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров звывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
425. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 53212 ассенизационная, гос. № Е 843 ОМ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров звывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
426. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 5320 бортовой, гос. № К 706 ОМ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров звывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
427. Водитель автомобиля (вакуумный ГАЗ 3307, гос. № Р 597 АХ)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вы-	Снижение уровня вибрации			

428. Водитель автомобиля (грузовой ГАЗ 3307, гос. № Е 841 ОМ)	вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации		
429. Водитель автомобиля (ка-нагормывочная ЗИЛ 433362 КО-502Б, № В 251 АР)	вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации		
430. Машинист экскаватора (ЭО 2621, гос. № ВТ 6027)	вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации		
432. Водитель автомобиля (ПАЗ 32053-70, автобус, гос. № А 424 ОН)	вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Виброизоляция салона, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации		
<i>Лаборатория</i>					
434. Инженер-химик	Тяжесть. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
437А. Лаборант химического анализа	Тяжесть. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Эксперт/эксперт</i>					
<i>Группа диагностики и контроля</i>					

Дата составления: 17.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

Утенко Александр Иванович

17.03.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Начальник отдела труда и заработной платы

Платы

Гвоздиков Яна Николаевна

19.05.2020

Начальник отдела кадров

Тимофеева Наталья Юрьевна

19.05.2020

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

Дрепак Инна Леонидовна

19.05.2020

Начальник участка волоканали
"Дальнегорский"
(должность)


(подпись)

Корнев Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)

29.05.2020
(дата)

Председатель профкома теплового
района "Дальнегорский"
(должность)


(подпись)

Фелотова Светлана Васильевна
(Ф.И.О.)

04.06.2020
(дата)

Председатель ОППО Приморской краевой
организации Общероссийского
профсоюза работников жизнеобеспече-

ния
(должность)


(подпись)

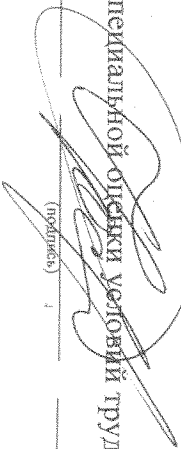
Ненюкова Татьяна Сергеевна
(Ф.И.О.)

04.06.2020
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4343

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Сердюк Юлия Юрьевна
(Ф.И.О.)

17.03.2020
(дата)