

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Дальнегорский филиал Краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго"






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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	820	38	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1574	74	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	503	4	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Классы (подклассы) условий труда

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	Производственный участок "Ольгинский"	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
639	Центральная котельная п. Оьва ул. Дзержинского, 18 Оператор котельной				3.1									2		3.1		Да	Нет	Нет	Нет				
640А	Слесарь-ремонтник				3.1				2					2		3.1		Да	Нет	Нет	Нет				
641А	Слесарь-ремонтник				3.1				2					2		3.1		Да	Нет	Нет	Нет				
640А	Слесарь-ремонтник				3.1				2					2		3.1		Да	Нет	Нет	Нет				
642	Электромонтер по ремонту и	2			3.1				2					2		3.1		Да	Нет	Нет	Нет				

Таблица 2

Начальник отдела кадров (должность)		Тимофеева Наталья Юрьевна (Ф.И.О.)	29.05.2020 (дата)
Начальник производственного участка "Ольгинский" (должность)		Смишенко Анатолий Григорьевич (Ф.И.О.)	29.05.2020 (дата)
Специалист по охране труда и про- мышленной безопасности теплового района "Кавалеровский" (должность)		Макаров Валерий Викторович (Ф.И.О.)	29.05.2020 (дата)
Председатель профкома производ- ственного участка "Ольгинский" Даль- негорского филиала (должность)		Пурисова Марина Владимировна (Ф.И.О.)	29.05.2020 (дата)
Председатель ОППО Приморской крае- вой организации Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспече- ния (должность)		Ненюкова Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)	29.05.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей оценочную 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 Краевое 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
Производственный участок "Ольгинский"					
Центральная котельная и Ольга ул. Дзержинского, 18					
639. Оператор котельной	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
640А. Слесарь-ремонтник	Использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
642. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
643. Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора			
644. Электрогазосварщик (электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке)	Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
645. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь КИП и А)	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Участок № 2 Котельная средней школы с. Пермское					
648. Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
649. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства защиты органов	Снижение уровня шума			

		слуха						
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Центральная котельная с. Моряк-Рыболов</i>								
650. Слесарь-ремонтник	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
651. Электротгосварщик (электротгосварщик, 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						
652. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса						
653. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
<i>Котельная школы с. Маргаритово</i>								
654. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса						
<i>Котельная № 1 п. Тимофеевка</i>								
655. Оператор котельной	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
656. Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума						
657А. Слесарь-ремонтник	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума						

658. Электротгазосварщик (Электрозосварщик, занятый на резке и ручной сварке)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
659. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
660. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
660. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
661. Транспортровщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Комельная п. Ракушка</i>					
662А. Слесарь-ремонтник	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
664А. Машинист (кочегар) котельной (машинист (кочегар))	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
666. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
667. Электротгазосварщик (электрозосварщик, занятый на резке и ручной сварке)	Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового			

	ток сварщика или маска защитная со светофильтрами)				
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
668. Транспортный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
669. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
670. Слесарь-ремонтник	Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Автомобильный участок</i>					
671. Водитель автомобиля (УАЗ 3303 АСБ 2, гос. № А 755 ЕУ)	Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
672. Водитель автомобиля (ГАЗ 5312, гос. № А 756 ЕУ)	Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение времени воздействия шума.			
	Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
674. Машинист экскаватора (ЭО 2621, гос. № 1709 ВК)	Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
675. Машинист экскаватора (НУУНИ У 940 S, гос. № 1801 ВП)	Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			

Дата составления: **17.03.2020**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала
(должность)

Утенко Александр Иванович
Ф.И.О.

18.06.2020
(дата)

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

(должность)

Гвоздикова Яна Николаевна
Ф.И.О.

29.05.2020
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

Тимофеева Наталья Юрьевна
Ф.И.О.

29.05.2020
(дата)

Начальник производственного участка
"Ольгинский"
(должность)

Смишенко Анатолий Григорьевич
Ф.И.О.

28.05.2020
(дата)

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

Макаров Валерий Викторович
Ф.И.О.

29.05.2020
(дата)

Председатель профкома производственного участка "Ольгинский"
Дальнерогского филиала
(должность)

Пурисова Мария Владимировна
Ф.И.О.

29.05.2020
(дата)

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

Ненюкова Татьяна Сергеевна
Ф.И.О.

29.05.2020
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4343
(№ в реестре экспертов)

Сердюк Юлия Юрьевна
Ф.И.О.

17.03.2020
(дата)