

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Фигнал «Сервейский» КГУП «Примгеплоэнерго» 2015г.

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)				класс 4		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (сл.)	40	40	0	8	14	3	8	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	90	90	0	17	34	4	35	0	0
из них женщины	10	10	0	10	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Специальность управленческого персонала	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	3.3	3.2	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет		
1	Инженер по ремонту	3.3	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	-	3.2	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет		
2	Инженер-механик	3.3	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет		
3	Инженер по наладке и испытаниям	3.3	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет		

4	Отдел материально-технического снабжения Сливчик-Давыдишук Склякское хозяйство	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Уборщик производственных и служебных помещений Отдел технической инспекции	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Электромонтер по эксплуатации электроустановок Отдел сбыта	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Контролер эсэроэлектростанции Диспетчерская служба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Диспетчер Участок п.Терной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Мастер Слесарь по обслуживанию оборудования электроустановки	3.3	-	3.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	-	-	-	-	3.2	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
10	Машинист двигателя внутреннего сгорания	3.3	-	3.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
11	Электромонтер главного цеха управления электроустановками	3.3	-	3.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
12	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	3.3	-	3.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
13	Аварийно-техническая бригада	3.3	-	3.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
14	Электромонтер оперативно-выездной бригады Электромонтер	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Мастер Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Электромонтер по испытаниям и измерениям Участок с.Малая Кема	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Мастер Машинист двигателей внутреннего сгорания	3.3	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
18	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Контролер энергонадзора	3.3	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	-	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
19	Мастер Участок с.Амлу	3.3	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
20	Машинист двигателя внутреннего сгорания	3.3	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
21	Мастер Участок с.Амлу	3.3	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
22	Машинист двигателя внутреннего сгорания	3.3	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
23	Электромонтер по обслуживанию	3.3	-	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
24	Электромонтер по обслуживанию	3.3	-	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)

Лобов Е.В.

Ф.И.О.

08.11.2015

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)

Секимова Е.А.

Ф.И.О.

08.11.2015

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мусатов Д.Р.

Ф.И.О.

21/07/2014

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мухоморова О.Н.

Ф.И.О.

21/07/2014

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Фабрика «Термискокс» КГУП «Бригитолдизерт»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Специалисты управленческого персонала</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<p>1. Инженер по ремонту</p>	<p>Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Увеличить количество светильников</p>	<p>Увеличение искусственной освещенности</p>			
<p>2. Инженер-механик</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Увеличить количество светильников</p>	<p>Увеличение искусственной освещенности</p>			
<p>Служба по ремонту и эксплуатации электрических сетей</p>	<p>Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи</p>	<p>Обеспечение СИЗ</p>	<p>1.12.15</p>	<p>Кол. Яковлев (14 работников)</p>	<p>1.12.15</p>
<p>3. Инженер по наладке и настройкам</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Увеличить количество светильников</p>	<p>Увеличение искусственной освещенности</p>			
<p>Отдел материально-технического снабжения</p>	<p>Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи</p>	<p>Обеспечение СИЗ</p>	<p>1.12.15</p>	<p>Кол. Яковлев (14 работников)</p>	<p>1.12.15</p>
<p>4. Служба-раздатчик</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Увеличить количество светильников</p>	<p>Увеличение искусственной освещенности</p>			

	освещенности				
Складское хозяйство					
5. Уборщик производственных и служебных помещений	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Профсоюз (Иван Яковлев)	4.12.15
6. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Профсоюз (Иван Яковлев)	5.12.15
8. Диспетчер	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Профсоюз (Иван Яковлев)	4.12.15
9. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Профсоюз (Иван Яковлев)	4.12.15
10. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Профсоюз (Иван Яковлев)	4.12.15
11. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Профсоюз (Иван Яковлев)	4.12.15
12. Электромонтер главного ши-	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации			

та управления электростанции	линии	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
		Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
		Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
	13. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
		Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
		Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
	<i>Аварийно-техническая бригада</i>	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
	14. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	<i>Электрик</i>					
15. Мастер	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ				
16. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ				
17. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
<i>Участок с. Малая Кема</i>						
18. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				

1.12.15

Программ (на график)

1.12.15

1.12.15

Программ (на график)

1.12.15

1.12.15

Программ (на график)

1.12.15

1.12.15

Программ (на график)

1.12.15

1.12.15

Программ (на график)

1.12.15

1.12.15

Программ (на график)

1.12.15

	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Поправки (кар. рабочий)	4.12.15
19. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Усовершенствовать систему вентиляции цпи	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Поправки (кар. рабочий)	4.12.15
20. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Усовершенствовать систему вентиляции цпи	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Поправки (кар. рабочий)	4.12.15
<b>Участок с.Амгу</b>					
22. Мастер	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Усовершенствовать систему вентиляции цпи	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Поправки (кар. рабочий)	4.12.15
23. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Усовершенствовать систему вентиляции цпи	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Поправки (кар. рабочий)	4.12.15
24. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Усовершенствовать систему вентиляции цпи	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Поправки (кар. рабочий)	4.12.15



	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годола)	4.12.15
25. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Усовершенствовать систему вентиляции или	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годола)	4.12.15
<b>Автомобильный участок</b>					
27. Водитель автомобиля (УРАЛ бензовоз, дизель)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годола)	4.12.15
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
28. Водитель автомобиля (ГАЗ 53 бензовоз)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годола)	4.12.15
29. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 КС2561 А051ТР 1993г)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годола)	4.12.15
30. Водитель автомобиля (УРАЛ бортовой, дизель)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годола)	4.12.15
31. Водитель автомобиля (ГАЗ 66 бортовой А052ТР 1992г)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годола)	4.12.15
32. Водитель автомобиля (ЗИЛ 131)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годола)	4.12.15

33. Воитель автомобиля (автомобиль ISUZU ELF 1997г, дизель)	бесплатной выдачи Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годокоп)	4.12.15
34. Машинист экскаватора (ММЗ-6К1 4704ВТ 1987г)	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годокоп)	4.12.15
35. Машинист крана автомобильного (ЗИЛ 431412 КС2561 А051ТР 1993г)	Техобслуживание и ремонт экскаватора Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Снижение уровня вибрации Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годокоп)	4.12.15
36. Машинист автовышки и автогидроподъемника (автовышка В465ВУ Точка Туоасе 1997г, дизель)	Техобслуживание и ремонт автомобиля Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Снижение уровня вибрации Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годокоп)	4.12.15
37. Слесарь по ремонту автомобилей	Техобслуживание и ремонт автомобилей Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Увеличение количества увлажнения испускательной освеленности	4.12.15	Процессу (кон. годокоп)	4.12.15
38. Электрогазосварщик	Увеличить количество светильников	Увеличение количества освеленности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годокоп)	4.12.15
39. Токарь	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годокоп)	4.12.15
40. Воитель автомобиля (УАЗ 390995 А7970У 2012г)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации	4.12.15	Процессу (кон. годокоп)	4.12.15
41. Воитель автомобиля (УАЗ 390995 А7970У 2012г)	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	4.12.15	Процессу (кон. годокоп)	4.12.15

Дата составления: 21.07.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Главный инженер филиала "Терней-ский" КГУП "Примгиптоэнерго"

(подпись)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Романов Д.А.

18.11.15

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(подпись)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Лобов Е.В.

02.11.2015

Инженер по охране труда

(подпись)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Секисова Е.А.

01.11.2015

Эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Мукатов Д.Р.

21/07/2014

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Мукатова О.Н.

21/07/2014