

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал АО «Горэлектросеть» Управление теплоснабжения города Нижневартовск

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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19	19	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	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 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		
	Район теплоснабжения №4																								
1	Электрогазоварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
2	Электрогазоварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
	Цех по ремонту																								
3	Электрогазоварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
4	Электрогазоварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
5	Электрогазоварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
6	Электрогазоварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
	Район инженерных сетей																								
7	Электрогазоварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
	База производственного																								

Таблица 2

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал АО «Торэлектросеть» Управление теплоснабжения города Нижневартовск

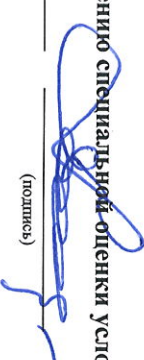
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>Район теплоснабжения №4</i>					
1. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	<i>исполнено</i>	<i>РТС-4</i>	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<i>исполнено</i>	<i>РТС-4</i>	
2. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	<i>исполнено</i>	<i>РТС-4</i>	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<i>исполнено</i>	<i>РТС-4</i>	
<i>Цех по ремонту</i>					
3. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	<i>исполнено</i>	<i>Цех по ремонту</i>	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<i>исполнено</i>	<i>Цех по ремонту</i>	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	<i>исполнено</i>	<i>Цех по ремонту</i>	
4. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<i>исполнено</i>	<i>Цех по ремонту</i>	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	<i>исполнено</i>	<i>Цех по ремонту</i>	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	<i>исполнено</i>	<i>Цех по ремонту</i>	
5. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	<i>исполнено</i>	<i>Цех по ремонту</i>	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<i>исполнено</i>	<i>Цех по ремонту</i>	

		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	исполнено	Цех по производству	
		Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	исполнено	Цех по производству		
		Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	исполнено	Цех по производству		
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	исполнено	Цех по производству		
		<i>Район инженерных сетей</i>					
		Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	исполнено	РЦИ		
		Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	исполнено	РЦИ		
		<i>База производственного обслуживания</i>					
		Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	исполнено	БТО		
		Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	исполнено	БТО		

Дата составления: 30.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)



Ключко К.И.
Ф.И.О.

09.01.2020
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера
(должность)



Хорошипов А.Д.
(Ф.И.О.)

09.01.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СПБ и ОТ
(должность)



Пonomарева О.В.
Ф.И.О.

09.01.2020
(дата)