

СВЕДЕНИЯ
о проведении специальной оценки условий труда (СОУТ)
в МУП города Хабаровска "Водоканал"

Подразделение: **Цех "Водопроводная сеть"**

Дата завершения работ по проведению СОУТ в подразделении: **июнь 2015 г.**

№ карты в отчета по СОУТ	Наименование рабочего места (профессии должности)	Условия труда, льготы				Примечание
		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенная оплата труда за "вредность" Статья 147 ТК РФ (ДА/НЕТ)	Доп. оплачиваемый отпуск Статья 117 ТК РФ (ДА/НЕТ)	Компенсационная выплата "за молоко" Статья 222 ТК РФ (ДА/НЕТ)	
	Цех "Водопроводная сеть" (ЦВС)					
	<i>Управление</i>					
1.	Начальник цеха	2	-	-	-	
2.	Заместитель начальника по ППР	2	-	-	-	
3.	Заместитель начальника по АВР	2	-	-	-	
4.	Экспедитор-техник по комплектации	2	-	-	-	
5.	Инженер	2	-	-	-	
	<i>Диспетчерская служба</i>					
6.	Мастер диспетчерской службы	2				
7.	Оперативный дежурный	2				
8.	Электрогазосварщик	3.2	да	да	да	
9.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.2	да	да	-	
10.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.2	да	да	-	
	<i>Участок по ремонту колонок</i>					
11.	Начальник участка	2	-	-	-	
12.	Мастер	2	-	-	-	
13.	Слесарь АВР - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.2	да	да	-	
14.	Электрогазосварщик	3.2	да	да	да	
15.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.2	да	да	-	
16.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.2	да	да	-	
17.	Электрогазосварщик	3.2	да	да	да	
18.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.2	да	да	-	
19.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.2	да	да	-	
20.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.2	да	да	-	
	<i>Центральный округ</i>					
21.	Начальник округа по эксплуатации	2	-	-	-	

№ карты в отчета по СОУТ	Наименование рабочего места (профессии должности)	Условия труда, льготы				Примечание
		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенная оплата труда за "вредность" Статья 147 ТК РФ (ДА/НЕТ)	Доп. оплачиваемый отпуск Статья 117 ТК РФ (ДА/НЕТ)	Компенсационная выплата "за молоко" Статья 222 ТК РФ (ДА/НЕТ)	
	сетей водоснабжения					
22.	Электрогазосварщик-слесарь АВР	3.2	да	да	да	
23.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.2	да	да	-	
24.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.2	да	да	-	
25.	Обходчик	2	-	-	-	
26.	Обходчик	2	-	-	-	
Южный округ						
27.	Начальник округа по эксплуатации сетей водоснабжения	2	-	-	-	
28.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.2	да	да	-	
29.	Электрогазосварщик	3.2	да	да	да	
30.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.2	да	да	-	
31.	Обходчик	2	-	-	-	
32.	Обходчик					
Железнодорожный округ						
33.	Начальник округа по эксплуатации сетей водоснабжения	2	-	-	-	
34.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.2	да	да	-	
35.	Электрогазосварщик	3.2	да	да	да	
36.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.2	да	да	-	
37.	Обходчик					
38.	Обходчик					
Северный округ						
39.	Начальник округа по эксплуатации сетей водоснабжения	2	-	-	-	
40.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.2	да	да	-	
41.	Электрогазосварщик	3.2	да	да	да	
42.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.2	да	да	-	
43.	Обходчик					
44.	Обходчик					
ЛЭУ						
45.	Комендант-кладовщик	2	-	-	-	
46.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	-	-	
Участок АВР						
47.	Мастер	2	-	-	-	
48.	Мастер	2	-	-	-	

№ карты в отчета по СОУТ	Наименование рабочего места (профессии должности)	Условия труда, льготы				Примечание
		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенная оплата труда за "вредность" Статья 147 ТК РФ (ДА/НЕТ)	Доп. оплачиваемый отпуск Статья 117 ТК РФ (ДА/НЕТ)	Компенсационная выплата "за молоко" Статья 222 ТК РФ (ДА/НЕТ)	
49.	Электрогазосварщик-слесарь АВР	3.2	да	да	да	
50.	Сварщик пластмасс-слесарь аварийно-восстановительных работ	3.2	да	да	-	
51.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.2	да	да	-	
52.	Электрогазосварщик	3.2	да	да	да	
53.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.2	да	да	-	
54.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.2	да	да	-	
55.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.2	да	да	-	
56.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.2	да	да	-	
57.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	3.2	да	да	-	
	Уч. ППП и выполнения плат. услуг					
58.	Мастер	2	-	-	-	
59.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.2	да	да	-	
60.	Электрогазосварщик	3.2	да	да	да	
61.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.2	да	да	-	

Примечание: Сведения предоставлены в соответствии с пунктом 6 статьи 15 Федерального закона от 28.12.2014 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

**Перечень мероприятий по улучшению
условий и охраны труда работников цеха
“Водопроводная сеть” (ЦВС)
МУП города Хабаровска “Водоканал”**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
8 Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
9 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
10 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
13 Слесарь АВП - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
14 Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
15 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
16 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
17 Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
18 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
19 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
20 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
22 Электрогазосварщик-слесарь АВР	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
23 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
24 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
28 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
29 Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
30 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
34 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
35 Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
36 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
40 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
41 Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
42 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
49 Электрогазосварщик-слесарь АВР	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
50 Сварщик пластмасс-слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
51 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
52 Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
53 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
54 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
55 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
56 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
57 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
59 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
60 Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
61 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести

Примечание: Сведения предоставлены в соответствии с пунктом 6 статьи 15 Федерального закона от 28.12.2014 г. № 426-ФЗ “О специальной оценке условий труда”