

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

Подразделение: **Цех Водопроводные насосные станции (цех ВНС)**

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

№ карты в отчета по СОУТ	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Установленные компенсации за работу во вредных условиях труда согласно ТК РФ			
		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)
Руководители и специалисты					
80	Начальник цеха	2	нет	нет	нет
81	Заместитель начальника цеха	2	нет	нет	нет
82	Экономист	2	нет	нет	нет
83	Комендант - кладовщик	2	нет	нет	нет
84	Экспедитор	2	нет	нет	нет
Южная зона					
85	Начальник участка	2	нет	нет	нет
86	Слесарь-ремонтник - водитель автомашины	3.1	да	нет	нет
87	Слесарь-ремонтник	3.1	да	нет	нет
88	Слесарь по ремонту хлораторной установки	3.1	да	нет	нет
89	Машинист н/установки - обходчик	2	нет	нет	нет
90	Обходчик-уборщик	2	нет	нет	нет
НС-1 "п. Красная речка"					
91	Машинист насосных установок	3.1	да	нет	нет
НС-2 "п. Красная речка"					
92	Оператор хлораторной установки 4 р.-машинист насосной установки 4 р. подменный	3.2	да	да	нет
93	Оператор хлораторной установки 4 р.-машинист насосной установки 4 р.	3.2	да	да	нет
Большие насосные станции					
94	Начальник участка	2	нет	нет	нет
95	Мастер	2	нет	нет	нет
96	Слесарь-ремонтник	3.1	да	нет	нет
97	Токарь-слесарь	3.1	да	нет	нет

№ карты в отчета по СОУТ	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Установленные компенсации за работу во вредных условиях труда согласно ТК РФ			
		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)
98	Слесарь-слесарь сантехник	3.1	да	нет	нет
99	Слесарь-ремонтник 5 разряда - плотник 4 разряда	3.1	да	нет	нет
100	Машинист насосной установки 5 разряда - обходчик	2	нет	нет	нет
101	Штукатур-маляр	3.1	да	нет	нет
102	Обходчик-уборщик	2	нет	нет	нет
	НС-1 "ЦНФС"				
103	Машинист н/установки	3.1	да	нет	нет
	ВНС "Лермонтова"				
104	Машинист насосных установок	3.1	да	нет	нет
	ВНС "Степная"				
105	Водораздатчик	2	нет	нет	нет
	Северная зона				
106	Начальник участка	2	нет	нет	нет
107	Слесарь-ремонтник	3.1	да	нет	нет
108	Обходчик-уборщик	2	не	нет	нет
	НС-3 "Тунгусска"				
109	Диспетчер-оператор по обслуживанию сооружений 3-го подъема	2	нет	нет	нет
110	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования электролизной	2	нет	нет	нет
	ВНС "Полярная"				
111	Водораздатчик	3.1	да	нет	нет
112	Водораздатчик подменный	3.1	да	нет	нет
	Электроучасток				
113	Ведущий инженер-электрик	2	нет	нет	нет
114	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р - водитель автомашины	3.1	да	нет	нет
115	Электрогазосварщик	3.2	да	да	<u>да</u>
116	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	да	нет	нет

Примечание: Сведения предоставлены в соответствии с требованиями пункта 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
Водопроводной насосной станции (цех ВНС)
МУП города Хабаровска "Водоканал", разработанный по результа-
там проведённой специальной оценки условий труда (СОУТ)**

Номер карты СОУТ, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
86 Слесарь-ремонтник 5 разряда - водитель автомобиля	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
87 Слесарь-ремонтник 5 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
88 Слесарь по ремонту хлораторной установки 4 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
91 Машинист насосных установок 5 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Для создания нормальных условий освещенности добавить лампы общего освещения над рабочим столом.	Создание нормальных условий освещенности
92 Оператор хлораторной установки 4 разряда - машинист насосной установки 4 разряда подменный	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
93 Оператор хлораторной установки 4 разряда - машинист насосной установки 4 разряда подменный	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
96 Слесарь-ремонтник 5 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
97 Слесарь-ремонтник 5 разряда - плотник 4 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
98 Токарь-слесарь 4 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
99 Слесарь - слесарь-сантехник 4 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
101 Штукатур-маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести

Номер карты СОУТ, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
103 Машинист насосных установок 5 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
104 Машинист насосных установок 5 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
111 Водораздатчик 1 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
112 Водораздатчик 1 разряда подменный	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
114 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда - водитель автомобиля	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
115 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
116 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

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