

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)

		Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Физические факторы																		
		Численность рабочих, занятых на данном рабочем месте (рабочих мест)										Наличие аналогичного рабочего места								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Лаборатория																			
1	Рабочее место начальника лаборатории; сенсорные нагрузки, физические нагрузки, лабораторное оборудование, химические реактивы, биологический фактор	1	-	4.8	4.8	-	4.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	4.8	-	8	8	
2	Рабочее место инженера-химика 1, 2 категорий; сенсорные нагрузки, физические нагрузки, лабораторное оборудование, химические реактивы, биологический фактор	1	-	4.8	4.8	-	4.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	4.8	-	8	8	
3А	Рабочее место лаборанта химико-бактериологического анализа; сенсорные нагрузки, физические нагрузки, лабораторное оборудование, химические реактивы, биологический фактор	4A; 5A; 6A; 7A; 8A; 9A; 10A; 11A	4.8	4.8	-	4.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	4.8	-	8	8		
4А (3А)	Рабочее место лаборанта химико-бактериологического анализа; сенсорные нагрузки, физические нагрузки, лабораторное оборудование, химические реактивы, биологический фактор	1	-	4.8	4.8	-	4.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	4.8	-	8	8	
5А (3А)	Рабочее место лаборанта химико-бактериологического анализа; сенсорные нагрузки, физические нагрузки	1	-	4.8	4.8	-	4.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	4.8	-	8	8	

117А	Рабочее место машиниста насосных установок; сенсорные нагрузки, физические нагрузки, технологическое оборудование. Хим. вещества	5	118А	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8
118А (117А)	Рабочее место машиниста насосных установок; сенсорные нагрузки, физические нагрузки, технологическое оборудование. Хим. вещества	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8
119А	Рабочее место слесаря-ремонтника; сенсорные нагрузки, физические нагрузки,Хим. вещества	1	120А (119А)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
121	Рабочее место машиниста насосных установок; сенсорные нагрузки, физические нагрузки, технологическое оборудование. Хим. вещества	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8
122	Рабочее место слесаря-ремонтника; сенсорные нагрузки, физические нагрузки,Хим. вещества	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	<i>Канализационная насосная станция №6</i>														
123	Рабочее место машиниста насосных установок; сенсорные нагрузки, физические нагрузки, технологическое оборудование, Хим. вещества	2	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8
	<i>Канализационная насосная станция №7</i>														
124	Рабочее место машиниста насосных установок; сенсорные нагрузки, физические нагрузки, технологическое оборудование, Хим. вещества	1	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8
	Участок канализационных очистных сооружений														
	<i>Канализационная насосная станция №5</i>														
125	Рабочее место машиниста насосных установок; сенсорные нагрузки, физические нагрузки, технологическое оборудование, Хим. вещества	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	<i>Канализационные очистные сооружения</i>														
126А	Рабочее место оператора очистных сооружений; сенсорные нагрузки, физические нагрузки, технологическое оборудование, Хим. вещества	5	127А; 128А	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8
127А (126А)	Рабочее место оператора очистных сооружений, сенсорные нагрузки, физиче-	5	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8

