

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

### Муниципальное унитарное предприятие города Абакана "Водоканал"

(наименование организации)

Наименование структурного подразделения, наименование и номер рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Отдел сопровождения компьютерных систем (ОСКС)</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Отдел капитального строительства</i>					
<i>Отдел планирования и контроля ремонтных работ и эксплуатации объектов</i>					
<i>Отдел перспективного развития и технологического присоединения</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Отдел бухгалтерского учёта</i>					
<i>Отдел реализации и учёта</i>					
<i>Младший обслуживающий персонал</i>					
<i>Отдел материально технического снабжения</i>					
<i>Водозаборные насосные станции</i>					
<i>Участок по эксплуатации водопроводных сетей</i>					
49А(49-1А; 49-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по эксплуатации подкачивающих насосных станций</i>					
<i>Участок канализации</i>					
<i>Участок по эксплуатации канализационных сетей</i>					
54А(54-1А; 54-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по эксплуатации КНС</i>					
60. Машинист насосных установок 3-го разряда (КНС №31)	Химический: Прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника			
61. Машинист насосных установок 4-го разряда (КНС №6)	Химический: Прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника			

62. Машинист насосных установок 4-го разряда (КНС №17)	Химический: Прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника			
63. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КНС-6)	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинских осмотров.	В целях охраны здоровья работника.			
64. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КНС-17)	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинских осмотров.	В целях охраны здоровья работника.			
65. Оператор на решетке (КНС №6)	Химический: Прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника			
66. Оператор на решетке (КНС №7)	Химический: Прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника			
67А(67-1А; 67-2А; 67-3А; 67-4А; 67-5А; 67-6А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинских осмотров.	В целях охраны здоровья работника.			
	Химический: Прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника			
<b>Комплексная бригада по обслуживанию КНС</b>					
68. Слесарь-ремонтник	Химический: Прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинских осмотров.	В целях охраны здоровья работника.			
69. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинских осмотров.	В целях охраны здоровья работника.			
<b>Химико – бактериологическая лаборатория</b>					
70А(70-1А). Бактериолог	Биологический: Прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника			
<b>Аварийно-диспетчерская служба</b>					
<b>Отдел главного энергетика</b>					
<b>Участок по ремонту инженерных сетей</b>					
75А(75-1А; 75-2А; 75-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинских осмотров.	В целях охраны здоровья работника.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отдел главного механика</b>					
77. Кузнец на молотах и прессах	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	В целях уменьшения воздействия нагревающего микроклимата			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинских осмотров.	В целях охраны здоровья работника.			
	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника.			
78А(78-1А). Станочник широкого профиля (токарь) 5-6 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинских осмотров.	В целях охраны здоровья работника.			
79. Машинист (кочегар) котельной	Микроклимат: Соблюдать рациональные режи-	В целях уменьшения воздействия			

	мы труда и отдыха	нагревающего микроклимата			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, проведение медосмотра.	В целях охраны здоровья работника			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81А(81-1А; 81-2А). Электрогазосварщик	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Слесарь-ремонтник	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника.			
84А(84-1А). Столяр-станочник	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, проведение медосмотра.	В целях охраны здоровья работника			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинских осмотров.	В целях охраны здоровья работника.			
85А(85-1А; 85-2А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника.			
<b>Автотранспортный цех</b>					
88А(88-1А). Слесарь по ремонту автомобилей	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника.			
89. Слесарь по ремонту агрегатов	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника.			
90. Аккумуляторщик	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра.	В целях охраны здоровья работника.			
108. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника			
<b>Младший обслуживающий персонал</b>					

Дата составления: 30.10.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Лозовский Олег Леонидович  
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров (должность)		Подольская Нина Александровна (Ф.И.О.)	10.11.2020 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Вдовиченко Иван Валерьевич (Ф.И.О.)	11.11.2020 (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Круглова Людмила Станиславовна (Ф.И.О.)	11.11.2020 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Миронова Светлана Юрьевна (Ф.И.О.)	11.11.2020 (дата)
Начальник планово-экономического отдела (должность)		Бешкирева Ксения Дмитриевна (Ф.И.О.)	11.11.2020 (дата)
Начальник участка канализации (должность)		Акушаков Олег Леонидович (Ф.И.О.)	11.11.2020 (дата)
Главный механик (должность)		Беккер Александр Васильевич (Ф.И.О.)	11.11.2020 (дата)
Начальник водозаборных насосных станций (должность)		Васильев Андрей Викторович (Ф.И.О.)	11.11.2020 (дата)
Главный энергетик (должность)		Борисов Владимир Анатольевич (Ф.И.О.)	11.11.2020 (дата)
Начальник участка по эксплуатации водопроводных сетей (должность)		Брыль Валерий Иннокентьевич (Ф.И.О.)	11.11.2020 (дата)
Представитель профсоюзного комитета (должность)		Ожигова Мария Дмитриевна (Ф.И.О.)	11.11.2020 (дата)
Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3966 (№ в реестре экспертов)		Ермоленко Екатерина Михайловна (Ф.И.О.)	30.10.2020 (дата)