

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" г. Благовещенск

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
18. Бухгалтер (кассир) <i>Водопроводный участок</i>	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
22. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия в/в шума			
23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия в/в шума			
27. Электрогазоварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия в/в шума			
<i>Капитализационный участок</i>					
29А. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия в/в шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия в/в шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
31. Электротехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
32А. Слесарь-ремонтник (5 р)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
33А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 р)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
34. Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Биологические очистные сооружения</i>					
37А. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Оператор очистных сооружений	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
39. Слесарь-ремонтник (6 р)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
40А. Слесарь-ремонтник (5 р)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
41. Электрогазоварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
42. Уборщик производственных и служебных помещений <i>Энергоучасток</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
43. Уборщик производственных и служебных помещений <i>Энергоучасток</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
44. Уборщик производственных и служебных помещений <i>Энергоучасток</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
45. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования <i>Автотранспортный участок</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
48. Водитель автомобиля (ассенизаторная машина)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
57. Слесарь по ремонту автомобилей	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия		

	труда и отдыха	влия шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
59. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
60. Машинист автовышки и автотопропольемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
61. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
62. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Участок по тех.обслуживанию систем уличного освещения</i>				
<i>Аналитическая лаборатория сточных и поверхностных вод</i>				
<i>Общеслужбовой персонал</i>				
78. Штукатур	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

Дата составления: 29.07.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Г. главный инженер
(должность) Нургадиев А.М.
(Ф.И.О.)

17.10.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома
(должность) Чиркова Т.А.
(Ф.И.О.)

14.10.2016
(дата)

Инженер по охране труда
(должность) Смирнова Р.М.
(Ф.И.О.)

17.10.2016
(дата)

Юрисконсульт
(должность) Шарафутдинова Г.Г.
(Ф.И.О.)

17.10.2016
(дата)

Специалист отдела кадров
(должность) Цыплинова И.А.
(Ф.И.О.)

17.10.2016
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заболотный С.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

1484

(№ в реестре экспертов)

