Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Сыктывкарский Водоканал"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба "Водоотведение", г. Сыктывкар, ул. Микушева, д. 42/4	-				
Руководители и специалисты					
Служба "Водоотведение"					
Руководители и специалисты, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д. 247/2					
Участок КНС, Пропуск сточной жидкости, КНС-1, г. Сыктыв- кар, ул. Заводская, д. 3					
6. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
7(7-1А). Слесарь-ремонтник	Привести концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны до предельно-допустимых концентраций. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
Участок КНС, Пропуск сточной жидкости, КНС-3, г. Сыктыв- кар, Дырнос, д. 50/6					
8. Машинист насосных устано- вок	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Использовать индивидуальные	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	средства защиты органов дыхания	рабочей зоны		
	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума		
9(9-1A; 9-2A; 9-3A). Слесарь- ремонтник	Привести концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны до предельно-допустимых концентраций. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума		
Участок КНС, Пропуск сточной жидкости, Емвальская КНС, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 89				
10. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума		
11. Слесарь-ремонтник	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума		
12. Оператор на решетке	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
13. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Участок КНС, Пропуск сточной жидкости, Главная КНС, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д. 247/2					
14. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
15. Оператор на решетке	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16(16-1А; 16-2А). Слесарь- ремонтник	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
17. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха УФ-излучение: Снизить уровень воз-	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение уровня воздействия		,	
	действия вредного фактора Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
18. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок КНС, Пропуск сточной жидкости, Читская КНС-2, г. Сыктывкар, ул. Колхозная, д. 70					
19. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. При-	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шу-			

	менение средств индивидуальной защи- ты органов слуха	ма		
20. Слесарь-ремонтник	Привести концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны до предельно-допустимых концентраций. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума		
Участок КНС, Пропуск сточной жидкости, КНС-19 "Орбита", г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д. 41				
21. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума		
22(22-1А). Слесарь-ремонтник	Привести концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны до предельно-допустимых концентраций. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума		
Служба главного энергетика				
Участок эксплуатации энерго- хозяйства, Емвальская КНС, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 89				
23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума		

	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
	труда и отдыха	процесса	
Участок эксплуатации энерго- хозяйства, Главная КНС, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д. 247/2			
24. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок эксплуатации энерго- хозяйства КНС			
25(25-1A; 25-2A; 25-3A; 25-4A; 25-5A; 25-6A; 25-7A; 25-8A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума	
Служба главного механика			
29(29-1A; 29-2A; 29-3A). Сле- сарь-ремонтник	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
30(30-1А). Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
Диспетчерская служба			

Дата составления: 29.03.2017

Председатель комиссии по провед	ению специальной оценк	и условий труда	8 6 54			
Директор технический		А.С.Селиванов	1804.18-			
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)			
Члены комиссии по проведению с	пециальной оценки услов	вий труда:				
Специалист по ОТ	Beth	А.П.Оботуров	03.04.17			
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)			
Председатель профсоюзного комитета (должность)	Подпись —	И.А.Пархачева (Ф.И.О.)	18. D4. 2017 2 (дата)			
Начальник ПЭО _(должность)	Подинсь —	Т.И.Смирнова	10.04.1Z (дата)			
Начальник ОК (должность)	(подрась)	Е.М.Смышникова	ОУ. ОУ. 1У (дата)			
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:						
3952 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Скомороков Игорь Иванович	30.03.2017 г.			