

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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба "Водоотведение", г. Сыктывкар, ул. Микушева, д. 42/4</i>					
<i>Руководители и специалисты</i>					
<i>Служба "Водоотведение"</i>					
<i>Руководители и специалисты, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д. 247/2</i>					
<i>Участок КНС, Пропуск сточной жидкости, КНС-1, г. Сыктывкар, ул. Заводская, д. 3</i>					
6. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиляции. 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			
<i>Участок КНС, Пропуск сточной жидкости, КНС-3, г. Сыктывкар, Дырнос, д. 50/6</i>					
8. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиляции. 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(9-1А; 9-2А; 9-3А). 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			
<i>Участок КНС, Пропуск сточной жидкости, Емвальская КНС, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 89</i>					
10. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиляции. 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			

<i>Участок КНС, Пропуск сточной жидкости, Главная КНС, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д. 247/2</i>					
14. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиляции. 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 вентиляции. 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 вентиляции. 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	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок КНС, Пропуск сточной жидкости, Читская КНС-2, г. Сыктывкар, ул. Колхозная, д. 70</i>					
19. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиляции. 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 защиты 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			
<i>Участок КНС, Пропуск сточной жидкости, КНС-19 "Орбита", г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д. 41</i>					
21. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиляции. 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			
<i>Служба главного энергетика</i>					
<i>Участок эксплуатации энергохозяйства, Емвальская КНС, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 89</i>					
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 труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок эксплуатации энергохозяйства, Главная КНС, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д. 247/2</i>					
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			
<i>Участок эксплуатации энергохозяйства КНС</i>					
25(25-1А; 25-2А; 25-3А; 25-4А; 25-5А; 25-6А; 25-7А; 25-8А). 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			
<i>Служба главного механика</i>					
29(29-1А; 29-2А; 29-3А). Слесарь-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 вентиляции. 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 воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Диспетчерская служба</i>					

Дата составления: 29.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор технический
(должность)



А.С.Селиванов
Ф.И.О.

18.04.17.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ
(должность)



А.П.Оботуров
Ф.И.О.

03.04.17
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)



И.А.Пархачева
(Ф.И.О.)

18.04.2017 г.
(дата)

Начальник ПЭО
(должность)



Т.И.Смирнова
(Ф.И.О.)

10.04.17
(дата)

Начальник ОК
(должность)

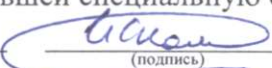


Е.М.Смышникова
(Ф.И.О.)

07.04.17
(дата)

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

3952
(№ в реестре экспертов)



Скомороков Игорь Иванович
(Ф.И.О.)

30.03.2017 г.
(дата)