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
Участок "Выльгортский", с.					
Выльгорт, ул. Домны Калико-					
вой, д. 2					
	Химический: Привести концентрацию				
	вредных веществ в воздухе рабочей	Снижение концентрации			
171. Электрогазосварщик	зоны до предельно-допустимых кон-	вредных веществ в воздухе			
	центраций. Использовать индивидуаль-	рабочей зоны			
	ные средства защиты органов дыхания				
	УФ-излучение: Снизить уровень воз-	Снижение уровня воздействия			
	действия вредного фактора	вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
172(172-1А; 172-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (водопроводные сети)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Привести концентрацию				
173(173-1А; 173-2А). Слесарь	вредных веществ в воздухе рабочей	Снижение концентрации			
аварийно-восстановительных	зоны до предельно-допустимых кон-	вредных веществ в воздухе			
работ (канализационные сети)	центраций. Использовать индивидуаль-	рабочей зоны			
,	ные средства защиты органов дыхания				
	Шум: Привести уровни воздействия	Снижение воздействия уровня			
	шума к предельно-допустимым нормам.	шума. Снижение уровня шу-			
	Применение средств звукопоглощения	ма			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
Участок "Човский", г. Сык-					
тывкар, п. Верхний Чов, д. 69					
	Химический: Привести концентрацию	0			
177(177-1А). Электрогазосвар-	вредных веществ в воздухе рабочей	Снижение концентрации			
щик	зоны до предельно-допустимых кон- центраций. Использовать индивидуаль-	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	T		1	
	ные средства защиты органов дыхания			
	Шум: Привести уровни воздействия	Снижение воздействия уровня		
	шума к предельно-допустимым нормам.	шума. Снижение уровня шу-		
	Применение средств звукопоглощения	ма		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		5)
	режимы труда и отдыха	процесса		
	УФ-излучение: Снизить уровень воз-	Снижение уровня воздействия		
	действия вредного фактора	вредного фактора		
178(178-1A; 178-2A; 178-3A).				
Слесарь аварийно-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
восстановительных работ (водо-	режимы труда и отдыха	процесса		
проводные сети)				
179(179-1А). Слесарь аварийно-	Шум: Привести уровни воздействия	Снижение воздействия уровня		
восстановительных работ (кана-	шума к предельно-допустимым нормам.	шума. Снижение уровня шу-		
лизационные сети)	Применение средств звукопоглощения	ма	_	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Химический: Привести концентрацию			
	вредных веществ в воздухе рабочей	Снижение концентрации		
	зоны до предельно-допустимых кон-	вредных веществ в воздухе		
	центраций. Использовать индивидуаль-	рабочей зоны		
	ные средства защиты органов дыхания			
	Химический: Привести концентрацию			
	вредных веществ в воздухе рабочей	Снижение концентрации		
180. Слесарь-ремонтник	зоны до предельно-допустимых кон-	вредных веществ в воздухе		
	центраций. Использовать индивидуаль-	рабочей зоны		
	ные средства защиты органов дыхания			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Участок "Човский", КНС-21, г.		-		
Сыктывкар, п. Верхний Чов, д.				
47				
	Химический: Привести концентрацию			
191 Mayuuung vaaaan	вредных веществ в воздухе рабочей	Снижение концентрации		
181. Машинист насосных уста-	зоны до предельно-допустимых кон-	вредных веществ в воздухе		
новок	центраций. Использовать индивидуаль-	рабочей зоны		
	ные средства защиты органов дыхания			
	The state of the second state of the second state of the second s			

Дата составления: <u>08.10.2018</u>

Председатель комиссии по проведе	ению специальной оцен	ки условий труда					
Директор технический	09	А.С.Селиванов	22.10.18.				
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)				
Члены комиссии по проведению ст	пециальной оценки усло	вий труда:					
Специалист по ОТ	(25 -	А.П.Оботуров	15.10.18				
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)				
Председатель профсоюзного комитета (должность)	(подпись)	И.А.Пархачева (Ф.И.О.)	22. 10. 18 (дата)				
Начальник ПЭО (должность)	(подпись)	Т.И.Смирнова (Ф.И.О.)	18.10.18				
Начальник ОК (должность)	(поминсь)	Е.М.Смышникова (Ф.И.О.)	16:10. 18 (дата)				
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:							
3952 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Скомороков Игорь Иванович (Ф.И.О.)	08.10.2018				

* *