

### 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 транспорта, РК, г. Сыктывкар, ул. Оплеснина, 13а</i>					
112. Токарь	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116(116-1А; 116-2А). Электрогазосварщик	Химический: 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			
	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Служба транспорта, г. Сыктывкар, ул. Микушева, д. 44</i>					
<i>Служба транспорта, РК, г. Сыктывкар, ул. Оплеснина, 13а</i>					
124. Машинист экскаватора (ЭО-3323А, № 11 КУ 7760)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
125. Машинист экскаватора (ЭО-3323А, № 11 КУ 7087)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
126. Машинист экскаватора (ЭО-3323А, № 11 КУ 7078)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			

	Вибрация(общ): Установить средства демпфирования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
127. Машинист экскаватора (ЭО-3323А, № 11 КУ 7089)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить средства демпфирования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
128. Машинист экскаватора (ЕК-14, № 11 КУ 7085)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
129. Машинист экскаватора (ЕК-14-26, № 11 КК 7074)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
130. Машинист экскаватора (ЭО-2621В3, № 11 КК 7170)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
131. Машинист экскаватора (ЕК-14-20, № 11 КХ 0134)	Вибрация(общ): Установить средства демпфирования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
132. Машинист экскаватора (ЕК-18-20, № 11 КХ 5638)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
133. Машинист экскаватора (ЭО-2621В3, № 11 КК 7169)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
134. Машинист экскаватора (ЭО-2621В3, № 11 КК 7262)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
135. Тракторист (БОРЭКС-2626, № 11 КК 6520)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
136. Тракторист (МТЗ-82, № 11 КУ 7083)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам.	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			

	Применение средств звукопоглощения	ма		
137. Тракторист (БЕЛАРУС-82.1, № 11 КХ 6307)	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума		
138. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума		

Дата составления: 27.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Директор технический  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 А.С.Селиванов  
 Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
 17.05.18  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Специалист по ОТ  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 А.П.Оботуров  
 Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
 03.05.18  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Председатель профсоюзного комитета  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 И.А.Пархачева  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 17.05.18  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник ПЭО  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Т.И.Смирнова  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 07.05.18  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник ОК  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Е.М.Смышникова  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 11.05.18  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 3952  
 (№ в реестре экспертов)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Скомороков Игорь Иванович  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 27.04.2018 г.  
 (дата)