

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>Участок водопроводные сооружения, г. Сыктывкар, м. Красная гора, 24/6</i>					
<i>Руководители и специалисты</i>					
<i>Основной персонал</i>					
147. Электрогазосварщик	Химический: Привести концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны до предельно-допустимых концентраций	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			
148(148-1А; 148-2А; 148-3А). Слесарь-ремонтник	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			
149. Слесарь-коагулянтник	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ по ремонту котлов использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ (АПФД) в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Дневной персонал</i>					
150. Электрогазосварщик	Химический: Привести концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны до предельно-допустимых концентраций	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			
151. Плотник	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			
152(152-1А). Маляр	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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153(153-1А). Слесарь-ремонтник ОХиЭ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
154(154-1А; 154-2А; 154-3А; 154-4А; 154-5А). Слесарь-ремонтник	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			
<i>Участок водопроводные сооружения, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 51</i>					
<i>Прочий персонал</i>					
<i>Участок водопроводные сооружения</i>					
<i>Водопроводная насосная станция I подъема, г. Сыктывкар, м. Алешино, 1/2</i>					
160. Машинист насосных установок	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
<i>Водопроводная насосная станция II подъема, г. Сыктывкар, м. Красная гора, 24/16</i>					

161. Машинист насосных установок	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
<i>Водопроводная насосная станция III подъема, г. Сыктывкар, ул. Карла Маркса, д. 208/1</i>					
162. Машинист насосных установок	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			
<i>Водопроводная насосная станция IV подъема, г. Сыктывкар, ул. Печорская, д. 4/2</i>					
<i>Участок водопроводные сооружения, г. Сыктывкар, м. Красная гора, 24/6</i>					
<i>Ремонтные рабочие ВНС</i>					
164. Электрогазосварщик	Химический: Привести концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны до предельно-допустимых концентраций	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			
165(165-1А; 165-2А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтная группа УВС</i>					
<i>Служба ремонтов и эксплуатации водопроводных сетей</i>					
168. Машинист установки	Шум: Привести уровни воздействия шума к предельно-допустимым нормам. Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума. Снижение уровня шума			

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор технический		А.С.Селиванов	14.08.18
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ		А.П.Оботуров	16.08.18
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Председатель профсоюзного комитета		И.А.Пархачева	16.08.18
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник ПЭО		Т.И.Смирнова	16.08.18
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник ОК		Е.М.Смышникова	14.08.18
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

3952		Скомороков Игорь Иванович	14.08.2018 г.
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)