

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: УЛЬЯНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ водопроводно-канализационного хозяйства "УЛЬЯНОВСКВОДОКАНАЛ"

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
<b>Управление сооружений водопровода Правобережья (УСВП)</b>					
19517.05. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 раз.	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок водозабора и насосной станции</i>					
19517.08. Слесарь-ремонтник	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.09. Машинист насосных установок 1 подъем 4-5 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
<i>Цех №1 волжские головные сооружения водопровода</i>					
19517.19. Слесарь-ремонтник реагентного хозяйства 4-5 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.20. Слесарь-ремонтник реагентного хозяйства сменный 4 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.21. Коагулянтник 2 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.22. Слесарь-ремонтник с обяз. оператора хлораторных установок 5 раз.	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
19517.23. Слесарь-ремонтник с обяз. оператора хлораторных установок сменный 5 раз.	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
19517.24. Слесарь-ремонтник аммонизаторной установки с обязанностями машиниста н/у на промывных водах 4 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
<i>Цех №2 по ремонту и эксплуатации механического оборудования</i>	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.31. Токарь	Организовать предоставление компенсаций за работу во вредных и/или тяжелых условиях	Выполнение требований трудового законодательства			
19517.32. Электросварщик 3-го подъема	Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с плечочным покрытием и т.п.). Привести значения параметра микроклимата в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снижение уровня воздействия вредного фактора  Снижение уровня воздействия микроклимата			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех №3 по ремонту и эксплуатации энергетического оборудования</i>	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.40. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 1 подъема сменный 5 раз.					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Управление сооружением водопровод Левобережья (УСВЛ)</i>					
19517.49. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 раз.	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Архангельский грунтовый водозабор (АГВ)</i>					
19517.57. Машинист насосных установок 4 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Организовать предоставление компенсаций за работу во вредных и/или тяжелых условиях	Выполнение требований трудового законодательства			
19517.60. Электрогазоварщик 5 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Привести значения параметра микроклимата в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня воздействия микроклимата			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.63. Слесарь-ремонтник с обязанностями станочника ш/л 5 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Организовать предоставление компенсаций за работу во вредных и/или тяжелых условиях	Выполнение требований трудового законодательства			
<i>Станция водоподготовки (СВП)</i>	Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.).	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
19517.74. Электрогазосварщик 5 раз.	Привести значения параметра микроклимата в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня воздействия микроклимата			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.80. Машинист насосных установок 4 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.81. Машинист насосных установок с обязанностями коагулянтника подменный 4 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
<i>Участок по ремонту мехоборудования</i>					
19517.86. Станочник широкого профиля 5-6 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.87. Электрогазосварщик 5 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк,	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.).				
	Привести значения параметра микроклимата в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня воздействия микроклимата			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.88. Токарь 6 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
<i>Управление сооружений канализации Приволжского (УСКП) Цех №14 Очистные сооружения канализации</i>					
19517.97. Плотник-столяр 5 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Организовать предоставление компенсаций за работу во вредных и/или тяжелых условиях	Выполнение требований трудового законодательства			
19517.98. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 раз.	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по очистке сточных вод</i>					
19517.106. Оператор на решетках и песколовках 3 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.107. Оператор на первичных отстойниках 3 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.108. Оператор на вторичных радиальных отстойниках 3 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.109. Оператор на вторичных отстойниках и контактных резервуарах 3 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.110. Оператор на отстойниках подменный 3 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.111. Оператор хлораторной установки 4 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.112. Машинист насосных установок ИНС 1-й очереди с обязанностями оператора пульта 4 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.113. Машинист насосных установок ИНС 2-й очереди 3 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.114. Машинист компрессорных установок 4 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по обезвоживанию и утилизации осадка</i>					
19517.116. Оператор установок по обезвоживанию осадка 4 раз.	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.117. Коагулянтник 3 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.118. Машинист насосных установок ЦМО 3 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.119. Машинист насосных установок иловых площадок 3 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех №14 ОСК</i>					
19517.122. Электрогазосварщик 5 раз.	Привести значения параметра микроклимата в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня воздействия микроклимата			
	Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с плечочным покрытием и т.п.).	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
19517.123. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.124. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования сменный 5 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.125. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.126. Слесарь-ремонтник 5 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.127. Слесарь-ремонтник сменный 5 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.128. Слесарь-ремонтник воздухоподогревателей и насосных агрегатов 5 раз.	Организовать предоставление компенсаций за работу во вредных и/или тяжелых условиях	Выполнение требований трудового законодательства			
19517.129. Станочник широкого профиля 5 раз.	Организовать проведение периодических медицинских осмотров	Выполнение требований трудового законодательства			
	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>ОМТС</b>					
<b>Очистные сооружения канализации Левобережья</b>					
19517.141. Оператор пульты управления с обязанностями машиниста компрессорных установок 4 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.142. Машинист илоуплотнителей 4 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.144. Оператор на первичных отстойниках 3 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.145. Оператор на вторичных отстойниках 3 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.146. Оператор на отстойниках подменный 3 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.147. Оператор на аэротенках 3 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.148. Оператор на решетках 3 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.149. Оператор хлораторной установки 4 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.150. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-6 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.151. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования сменный 5 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
19517.152. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5-6 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.153. Электрогазосварщик 5-6 раз.	Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Привести значения параметра микроклимата в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снижение уровня воздействия микроклимата			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.154. Слесарь-ремонтник 5-6 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.155. Слесарь-ремонтник сменный 4 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.156. Слесарь-ремонтник с обязанностями станочника ш/п 5 раз.	Привести освещенность на рабочем месте в соответствие с нормативно- правовыми актами	Улучшение параметров световой среды			
19517.157. Токарь 5 раз.	Привести значения параметра шума в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снизить уровень воздействия шума.			
19517.159. Рабочий по ком-плекному обслуживанию и ремонту зданий 4 раз.	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно- правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Заволжское ремонтно-эксплуатационное управление</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<i>Аварийно-ремонтная служба</i>				
19517.170. Электрогазосварщик 5 раз.	Привести значения параметра микроклимата в соответствие с нормативными правовыми актами	Снижение уровня воздействия микроклимата			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативными правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.).	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.172. Слесарь аварийно-восстановительных работ канализационной сети 4-5 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Ремонтно-эксплуатационная служба</i>					
19517.179. Слесарь аварийно-восстановительных работ к/с 4-5 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.181. Слесарь аварийно-восстановительных работ канализационной сети с обязанностями мастера 5 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.182. Слесарь аварийно-восстановительных работ к/с 4-5 раз.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.183. Электрогазосварщик 5 раз.	Привести значения параметра микроклимата в соответствие с нормативными правовыми актами	Снижение уровня воздействия микроклимата			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.).	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19517.184. Электрогазосварщик 5 раз.	Привести значения параметра микроклимата в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня воздействия микроклимата			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.).	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Служба электромеханика	Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.).	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
19517.186. Электрогазосварщик 5 раз.	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Привести значения параметра микроклимата в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня воздействия микроклимата			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Отдел МКД</b>					

Дата составления: 27.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер  
 (должность)  Горбунов А.Н.  
 (подпись) (Ф.И.О.) 10.10.2019  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела ООТПиПБ  
 (должность)  Коптелин С.Н.  
 (подпись) (Ф.И.О.) 10.10.2019  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Председатель ППО  
 (должность)  Мельникова Т.Г.  
 (подпись) (Ф.И.О.) 10.10.2019  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Главный энергетик  
 (должность)  Урусов Е.Ю.  
 (подпись) (Ф.И.О.) 10.10.2019  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Главный механик  
 (должность)  Игонин А.П.  
 (подпись) (Ф.И.О.) 10.10.2019  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Главный технолог  
 (должность)  Чернов А.Н.  
 (подпись) (Ф.И.О.) 10.10.2019  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Вед. инженер ОТ и ТБ  
 (должность)  Наумова С.А.  
 (подпись) (Ф.И.О.) 10.10.2019  
 (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

\_\_\_\_\_  
 4451  
 (№ в реестре экспертов)  Хоружкин Александр Николаевич  
 (подпись) (Ф.И.О.) 27.09.2019  
 (дата)

