

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Раменский водоканал" (АО "Раменский 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
<b>Отдел материально-технического снабжения</b>					
<b>Гжельское управление ВКХ</b>					
<i>д. Захарово</i>					
2. Оператор очистных сооружений № 520, 3 разряд <i>пос. ГКЗ и пос. ГЗСМ</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
3. Оператор очистных сооружений № 513, 4 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
4А(5А; 6А). Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
8. Оператор очистных сооружений № 514, 3 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
9. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>с. Гжель</i>					
10. Машинист насосных установок, 2 разряд <i>ЦУ АОЗТ "Гжельское"</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
11. Машинист насосных установок, КНС-501 (больница), 2 разряд <i>ЦУ АОЗТ "Гжельское"</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
12. Оператор очистных сооружений, №516, с. Речицы (совхоз), 3 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
13. Оператор очистных сооружений, №515, п. РФЗ, 3 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

14А(15А; 16А; 17А). Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>пос. КФЗ</i>					
21. Оператор очистных сооружений, № 519, 3 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
22А(23А). Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>пос. Электроизолятор</i>					
24. Машинист насосных установок, КНС-503, д. Коптево, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
25. Машинист насосных установок, КНС-503, п. Электроизолятор, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
26. Оператор очистных сооружений, о/с № 517, 3 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
27А(28А; 29А; 30А). Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Ильинское управление ВКХ</b>					
<i>АУП Ильинский</i>					
<i>Ильинское ВХ, район №1</i>					
36. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового процесса			

	и рабочей позы	процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
45А(46А; 47А; 48А; 49А). Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ильинское КХ, район №2</i>					
51. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
52А(53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А; 59А; 60А; 61А; 62А). Машинист насосных установок, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
63А(64А; 65А; 66А; 67А; 68А; 69А; 70А; 71А). Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Очистные сооружения</i>					
73. Оператор очистных сооружений, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Служба энергетика</i>					
<b>ОСКУ</b>					
<i>Группа приема счетчиков</i>					
<i>Группа технологического присоединения</i>					
<b>Отдел сбыта коммунальных услуг</b>					
<b>Раменское управление ВКХ</b>					
<i>АУП Раменского управления</i>					
<i>Участок ВНС (Раменское)</i>					
118. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
119А(120А; 121А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			

	и рабочей позы	процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Ульянинское управление ВКХ</b>					
<i>Бригада АВП района №1</i>					
123. Электрогазосварщик, 4 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
124. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
125А(126А; 127А; 128А; 129А; 130А; 131А; 132А; 133А; 134А; 135А). Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>д. Никулино (Ульянино)</i>					
138. Оператор очистных сооружений №418, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>д. Рыболово (Ульянино)</i>					
139. Оператор очистных сооружений №421, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>д. Фоминское (Ульянино)</i>					
140. Машинист насосных установок КНС-410, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
141. Машинист насосных установок КНС-411, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>пос. Ремзавод (Ульянино)</i>					
142. Оператор очистных сооружений №419, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>с. Никитское (Ульянино)</i>					
143. Оператор очистных сооружений №417, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>с. Ульянино</i>					
144. Оператор очистных сооружений №416, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

<i>Бригада АВП района №2 (Ульянино)</i>					
145А(146А; 147А; 148А; 149А). Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
151. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>с. Заворово (Ульянино)</i>					
152. Оператор очистных сооружений №413, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>с. Никоновское (Ульянино)</i>					
153. Оператор очистных сооружений №418, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Район №3 (Ульянино)</i>					
<i>Бригада АВП района №3 (Ульянино)</i>					
155А(156А; 157А; 158А; 159А; 160А; 161А). Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
164. Электрогазосварщик, 4 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>д. Панино (Ульянино)</i>					
165. Оператор очистных сооружений №418, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>п. Рылеево (Ульянино)</i>					
166А(167А). Оператор очистных	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

сооружений №418, 2 разряд	жимы труда и отдыха	ствия шума			
<i>Чулковское управление ВКХ</i>					
<i>Бригада АВР район №1</i>					
168А(169А). Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
171. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>ВКХ пос.им.Тельмана (Чулково)</i>					
172. Машинист насосных установок, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
173. Оператор очистных сооружений, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
174А(175А; 176А; 177А). Слесарь очистных сооружений, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>д. Н-Мячково (Чулково)</i>					
178. Оператор очистных сооружений, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
179. Слесарь очистных сооружений, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>д. Островцы (Чулково)</i>					
180. Машинист насосных установок, КНС-304, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
181. Машинист насосных установок, КНС-305, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
182. Машинист насосных установок, КНС-306, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
183. Слесарь КНС, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>с. Константиново (Чулково)</i>					
184. Машинист насосных установок, КНС-302, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
185. Машинист насосных установок, КНС-306, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
186. Слесарь аварийно-	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			

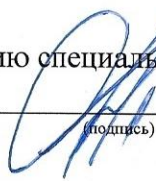
восстановительных работ, 3 разряд	и рабочей позы	процесса			
187. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бригада АВР район №2 (Чулково)</i>					
188А(189А). Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>д. Денежники (Чулково)</i>					
190. Оператор очистных сооружений, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
191А(192А; 193А; 194А). Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>д. Тимонино (Чулково)</i>					
195. Оператор очистных сооружений, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>дер. Ивановка (Бритово) (Чулково)</i>					
196. Машинист насосных установок, КНС, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>пос. РАОС (Чулково)</i>					
197. Оператор очистных сооружений, 2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
198. Слесарь очистных сооружений, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>с. Софьино (Чулково)</i>					
199. Машинист насосных установок, КНС-303,2 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
200. Слесарь очистных сооружений, 3 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 17.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)





Орехов Ю.В.

Ф.И.О.

17.10.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Езонова И.Е. (Ф.И.О.)	30.10.2018 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Коняева Т.И. (Ф.И.О.)	30.10.2018 (дата)
Инженер по охране труда (должность)	 (подпись)	Митина Е.Б. (Ф.И.О.)	30.10.2018 (дата)
И.о. начальника ООТ и ПК (должность)	 (подпись)	Польянова М.А. (Ф.И.О.)	30.10.2018 (дата)

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

2971 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Вустина Ксения Александровна (Ф.И.О.)	17.10.2018 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------