

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМАРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

(полное наименование работодателя)

РФ, 443056, Самарская область, г. Самара, ул. Дунаевского, д.56,

Директор по качеству Егорова Юлия Анатольевна, тел. (846) 338-36-13, e-mail: zakurki@samcomsys.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилии, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6

Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 1 (ЦЭВС-1) Куйбышевский район

РМ №27 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
---	---	--	--	--	--

Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 1 (ЦЭВС-1) Участок по эксплуатации водоразборных колонок

РМ №30 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
---	--	--	--	--	--

Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 1 (ЦЭВС-1) Участок производственно-технический

<p>РМ №39 Техник сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №40 Техник сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №41 Техник сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №42 Техник подменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №43 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			

<p>РМ №44 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №45 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №46 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №48 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			

<p>РМ №50 Электротгазосварщик 5 разряда сменный</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>РМ №51 Электротгазосварщик 5 разряда сменный</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>РМ №52 Электротгазосварщик 5 разряда сменный</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>РМ №53 Электротгазосварщик 5 разряда сменный</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		

Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 1 (ЦЭВС-1) База подготовки производства, содержания зданий и оборудования

<p>РМ №54 Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>1. Целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
--	---	---	--	--	--

Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 2 (ЦЭВС-2) Участок по эксплуатации водоразборных колонок

<p>РМ №61 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
--	--	---	--	--	--

Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 2 (ЦЭВС-2) База подготовки производства, содержания зданий и оборудования

<p>РМ №62 Электрогазосварщик 5 разряда сменный</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
--	---	---	--	--	--

<p>РМ №63 Электрогазосварщик 5 разряда сменный</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №64 Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №65 Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №66 Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

<p>РМ №67 Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
--	---	---	--	--	--

Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 2 (ЦЭВС-2) Участок производственно-технический

<p>РМ №79 Техник сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №80 Техник сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №81 Техник сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			

<p>РМ №82 Техник полменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №83 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №84 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №85 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №86 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			

<p>РМ №87 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №88 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №89 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>Пех аварийно-восстановительных работ (ЦАВР) Участок аварийных работ</p>					
<p>РМ №90 Электротехник 5 разряда сменный</p>	<p>1. Целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

<p>РМ №92 Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>РМ №93 Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		

Цех капитализационных насосных станций (ЦКНС) Участок №1

<p>РМ №97 Машинист насосных установок 4 разряда сменный</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>		
---	---	---	--	--

<p>РМ №99 Оператор на решетке 2 разряда сменный</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №101 Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №102 Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

<p>РМ №103 Электротехник 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>				
--	---	---	--	--	--	--

Цех канализационных насосных станций (КНС) Участок № 2

<p>РМ №105 Слесарь-ремонтник 5 разряда сменный</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>				
<p>РМ №107 Электротехник 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>				

Цех канализационных насосных станций (КНС) Участок № 3

<p>РМ №108 Слесарь-ремонтник 6 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №109 Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>Цех капитализационных насосных станций (ЦКНС) Участок № 4</p>					
<p>РМ №110 Слесарь-ремонтник 6 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

РМ №111 Электрогазоварщик 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 			
-------------------------------------	--	--	--	--	--

Ремонтно-механический цех (РМЦ) Участок № 1

РМ №114 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение тяжести трудового процесса. 			
---	--	---	--	--	--

Ремонтно-механический цех (РМЦ) Участок № 2

РМ №116 Жестянщик 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 			
-----------------------------	---	--	--	--	--

Ремонтно-механический цех (РМЦ) Участок № 3

РМ №119 Столяр 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 			
РМ №120 Плотник 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 			

<p>РМ №121 Штукатур 5 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №122 Маляр 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
Насосно-фильтровальная станция №1 (НФС-1) Участок по ремонту и обслуживанию мехоборудования					
<p>РМ №329 Слесарь-ремонтник 5 разряда сменный</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
Насосно-фильтровальная станция №1 (НФС-1) Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования					

РМ №348 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда сменный	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
Насосно-фильтровальная станция № 2 (НФС-2) Участок очистных сооружений					
РМ №384 Оператор на фильтрах 4 разряда сменный	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №385 Оператор на фильтрах 4 разряда	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
Автомобильный цех (АТЦ) Участок № 4					
РМ №456 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Насосно-фильтровальная станция № 2 (НФС-2) Участок насосных станций					

<p>РМ №461 Машинист насосных установок 4 разряда подменный</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>Городская водопроводная станция (ВС) Участок очистных сооружений</p>					
<p>РМ №462 Оператор на фильтрах 4 разряда сменный</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №463 Оператор на фильтрах 4 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>РМ №464 Слесарь-ремонтник 5 разряда сменный</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>Испытательный центр контроля качества питьевой и природной воды (ИЦКВ) Отделение НФС-1 Группы химического анализа</p>					

РМ №465 Инженер-химик 1 категории	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №466 Лаборант химического анализа 4 разряда сменный	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

Испытательный центр контроля качества питьевой и природной воды (ИЦКВ) Отделение НФС-2 Группа химического анализа

РМ №467 Инженер-химик 1 категории	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №468 Инженер-химик 2 категории	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

Испытательный центр контроля качества питьевой и природной воды (ИЦКВ) Отделение НФС-2 Группа бактериологического анализа

РМ №469 Микробиолог 1 категории	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
---------------------------------	--	---	--	--	--

Испытательный центр контроля качества питьевой и природной воды (ИЦКВ) Отделение НФС-3

РМ №470 Ведущий инженер-химик	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
Испытательный центр контроля качества питьевой и природной воды (ИЦКВ) Отделение НФ-3 Группа химического анализа					
РМ №471 Инженер-химик 2 категории	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
Испытательный центр контроля качества питьевой и природной воды (ИЦКВ) Отделение ГВС					
РМ №472 Ведущий инженер-химик	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
Испытательный центр контроля качества питьевой и природной воды (ИЦКВ) Отделение ГВС Группа бактериологического анализа					
РМ №473 Микробиолог-1 категории	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 2 (ЦЭВС-2) Краснознаменский район					

<p>РМ №475 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>Городские очистные канализационные сооружения (ГОКС) Участок биологической очистки</p>					
<p>РМ №476 Оператор на аэрогенках 4 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>Городские очистные канализационные сооружения (ГОКС) Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>					
<p>РМ №478 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>Испытательная химико-бактериологическая лаборатория сточных вод (ИХБЛСВ)</p>					

РМ №479 Инженер 2 категории	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<i>Испытательная химико-бактериологическая лаборатория сточных вод (ИХБЛСВ) Отделение технологического контроля</i>					
РМ №480 Инженер-химик 1 категории	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<i>Испытательная химико-бактериологическая лаборатория сточных вод (ИХБЛСВ) Отделение контроля стоков абонентов</i>					
РМ №481 Инженер-химик 1 категории	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<i>Цех капитализационных насосных станций (ЦКНС) Участок № 6</i>					
РМ №485 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

<p>РМ №486 Слесарь-ремонтник 5 разряда сменный</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работника.</p>			
<p>РМ №487 Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работника. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
Ремонтно-механический цех (РМЦ) Участок № 2					
<p>РМ №488 Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
Специализированный электроцех (СЭЦ) Группа охранно-пожарной сигнализации					
<p>РМ №493 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
Автоматизированный цех (АЦЦ) Участок № 1					
<p>РМ №494 Машинист экскаватора 5 разряда сменный</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

РМ №495 Машинист экскаватора 5 разряда сменный	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №496 Машинист баровой установки 5 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

Автоприспиртный цех (АТП) Участок № 2

РМ №497 Водитель автомобиля 4 разряда сменный	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №498 Водитель автомобиля 4 разряда сменный	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №499 Водитель автомобиля 4 разряда сменный	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №500 Водитель автомобиля 4 разряда сменный	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №501 Водитель автомобиля 4 разряда сменный	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №502 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №503 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №504 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

Автоприспиртный цех (АТП) Участок № 3

РМ №505 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №506 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

РМ №507 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №508 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №509 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №510 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Насосно-фильтровальная станция № 3 (НФС-3) Участок насосных станций					
РМ №511 Электрогазосварщик 3 разряда	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 29.07.2024



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по качеству  Егорова Юлия Анатольевна
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) 19.09.2024
(дата)

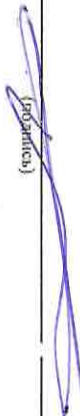
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель руководителя службы охраны труда  Гаврилова Светлана Николаевна
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) 19.09.2024
(дата)

Начальник отдела оплаты труда и мотивации персонала  Болталина Татьяна Витальевна
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) 19.09.2024
(дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела подбора, учета и развития персонала (должность)		Владиминова Галина Владимировна (Ф.И.О.)	19.09.2024 (дата)
Председатель объединенной первичной профсоюзной организации «Самарские коммунальные системы» (должность)		Ярош Ирина Викторовна (Ф.И.О.)	19.09.2024 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5911 (№ в реестре экспертов)		Майкин А.Г. (Ф.И.О.)	29.09.2024 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------	----------------------