

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
ОАО "Раменский водоканал" ВХ, 54 Слесарь-ремонтник хлораторных установок	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ОАО "Раменский водоканал" ВХ, 56 Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ОАО "Раменский водоканал" ВХ, 56 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок водопроводных сетей, 63 Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок водопроводных сетей, 63 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОАО "Раменский водоканал" КХ, 64 Мастер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ОАО "Раменский водоканал" КХ, 65 Машинист насосных установок 2 разряда	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

ОАО "Раменский водоканал" КХ, 97 Начальник участка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ОАО "Раменский водоканал" КХ, 98 Слесарь-ремонтник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ОАО "Раменский водоканал" КХ, 99 Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ОАО "Раменский водоканал" КХ, 99 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОАО "Раменский водоканал" КХ, 100 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Очистные сооружения, 101 Инженер-технолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Очистные сооружения, 102 Начальник участка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Очистные сооружения, 103 Оператор очистных сооружений	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Очистные сооружения, 113 Оператор установок по	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

обезвоживанию осадка 2 разряда		фактора			
Очистные сооружения, 114 Слесарь-ремонтник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Очистные сооружения, 116 Сменный мастер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Очистные сооружения, 117 Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Очистные сооружения, 117 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок канализационных сетей, 118 Мастер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Участок канализационных сетей, 119 Начальник участка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Участок канализационных сетей, 120 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Участок капитального ремонта, 135 Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать	Снижение			

капитального ремонта, 135 Электрогазосварщик 5 разряда	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вредного воздействия тяжести			
Автотранспортная служба, 166 Машинист вакуумной установки	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Автотранспортная служба, 167 Машинист вакуумной установки	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Автотранспортная служба, 168 Машинист вакуумной установки	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Автотранспортная служба, 169 Машинист вакуумной установки	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Автотранспортная служба, 170 Машинист вакуумной установки	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Автотранспортная служба, 171 Машинист компрессорных установок	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортная служба, 181 Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автотранспортная служба, 181 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Испытательная лаборатория, 183 Ведущий инженер-химик	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Испытательная лаборатория, 184 Заведующий лабораторией	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Испытательная лаборатория, 185 Заместитель заведующего лабораторией	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Испытательная лаборатория, 186 Инженер-химик - аналитик	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Испытательная лаборатория, 187 Инженер-химик	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Испытательная лаборатория, 188 Инженер-химик по отбору проб	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Испытательная лаборатория, 189 Лаборант химического анализа	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Испытательная лаборатория, 190 Пробоотборщик	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Испытательная лаборатория, 191 Старший	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности, проводить профилактические мероприятия.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

лаборант	биологического фактора		
----------	------------------------	--	--

Дата составления: 27.04.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда





Главный инженер
(должность)


(подпись)

Орехов Ю.В.
(ФИО)

01.06.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Начальник отдела кадров</u> (должность)	 (подпись)	<u>Коняева Т.И.</u> (ФИО)	<u>01.06.2015</u> (дата)
<u>Главный бухгалтер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Езонова И.Е.</u> (ФИО)	<u>01.06.2015</u> (дата)
<u>Инженер по ОТ и ТБ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Митина Е.Б.</u> (ФИО)	<u>01.06.2015</u> (дата)
<u>Начальник ООТ и ТБ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Ушкар Л.Е.</u> (ФИО)	<u>01.06.2015</u> (дата)

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

<u>533</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Кондратенко Н. В.</u> (ФИО)	<u>05.05.15</u> (дата)
<u>492</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Ивашкина А. В.</u> (ФИО)	<u>05.05.15</u> (дата)