

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Административно-управленческий персонал</b>					
8 Начальник лаборатории	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			
<b>Участок очистных сооружений</b>					
9 Оператор очистных сооружений (отстойников и аэротенков (очистные Михайловск))	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			
10 Оператор очистных сооружений (отстойников и аэротенков (очистные м-р Уфимка))	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			
11 Слесарь-ремонтник (участок очистные сооружения)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			
12 Слесарь аварийно-восстановительных работ (постоянно занятый на подземных канализационных сетях)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			
13 Слесарь аварийно-восстановительных работ (с. Пюльган)	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			
14 Слесарь аварийно-восстановительных работ (п. Красноармеец)	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			
15 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			
16 Водитель автомобиля (ассенизатора)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

**Участок водоснабжения**

18 Оператор водозаборных сооружений (водозаборных сооружений)	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			
19 Оператор хлораторной установки	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			
21 Слесарь-ремонтник (участок водоснабжения)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			

**Рабочие**

22 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			
23 Обходчик водопроводно-канализационной сети	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности			

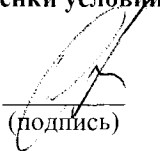
	<b>Общие организационные мероприятия по завершению СОУТ</b>				
По предприятию	Утвердить отчет о проведении СОУТ	Выполнение требований ст. 15 п. 2 № 426-ФЗ			
По предприятию	Информировать работников о результатах проведенной специальной оценки условий труда	Выполнение требований ст. 5 п. 2, ст. 7, ст. 15 п. 5 № 426-ФЗ	В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета *		

По предприятию	Организовать размещение на официальном сайте сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на РМ и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на которых проводилась СОУТ	Выполнение требований ст. 15 п. 6 № 426-ФЗ	В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета*		
По предприятию	Установить работникам предусмотренных Трудовым законодательством РФ гарантий и компенсаций на рабочих местах, где установлены вредные и опасные условия труда	Выполнение требований ст. 7 № 426-ФЗ			
По предприятию	На рабочих местах, где работы связаны с легкосмываемыми загрязнениями, рекомендуется организовать выдачу очищающих средств. Выдача очищающих средств осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»				
<b>Мероприятия по улучшению условий труда работников и снижению класса (подкласса) условий труда</b>					

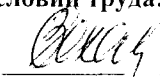
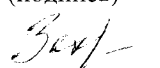
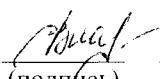
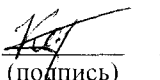
\* срок выполнения определен № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

Дата составления: 30.03.2018

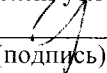
**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор МУП "Водоканал г. Михайловск"		Сергей Владимирович Ананьин	06.04.2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный бухгалтер МУП "Водоканал г. Михайловск"		Ольга Сергеевна Захарова	06.04.2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник лаборатории МУП "Водоканал г. Михайловск"		Татьяна Николаевна Захарова	06.04.18.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Юрисконсульт МУП "Водоканал г. Михайловск"		Светлана Васильевна Владимирова	06.04.2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Слесарь-ремонтник МУП "Водоканал г. Михайловск"		Александр Анатольевич Корихин	06.04.2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

**Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

1576		Редислав Рафаэлович Миннихметов	30.03.2018
(№ в реестре)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)