

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
Административное управление	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Финансовый отдел</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Отдел труда и зарплаты</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Отдел информационных технологий</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Группа сопровождения</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Группа технической поддержки</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Контрактная служба</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
Управление сбыта	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Отдел расчетов с населением</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Служба метрологии и КИП</i>					
20229.14. Электротрогосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Привести параметры ультрафиолетового излучения в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня ультрафиолетового излучения			
	Привести параметры микроклимата в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня микроклимата.			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Центральная аналитическая лаборатория					
<i>Отдел микробиологических исследований</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
20229.16. Начальник отдела	В целях профилактики, предупреждения возникновения инфекционных заболеваний на рабочем месте соблюдать правила личной гигиены и график ежедневной/генеральной уборки.	Снижение воздействия биологического фактора			
20229.17. Инженер-микробиолог	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
20229.18. Лаборант-микробиолог	В целях профилактики, предупреждения возникновения инфекционных заболеваний на рабочем месте соблюдать правила личной гигиены и график ежедневной/генеральной уборки.	Снижение воздействия биологического фактора			
20229.19. Лаборант-микробиолог	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.20. Лаборант-микробиолог	В целях профилактики, предупреждения возникновения инфекционных заболеваний на рабочем месте соблюдать правила личной гигиены и график ежедневной/генеральной уборки.	Снижение воздействия биологического фактора			
<i>Отдел химических исследований питьевой воды</i>					
20229.21. Начальник отдела	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.22. Старший инженер-химик	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.23. Старший инженер-химик по инструментальным исследованиям	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.24. Инженер-химик	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.25. Лаборант химического анализа	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.26. Лаборант химического анализа сменный	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Группа технологического анализа УСВП</i>					
20229.28. Руководитель группы технологического анализа	Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.			
20229.29. Лаборант химического анализа	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
20229.30. Лаборант химического анализа сменный	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.31. Лаборант химического анализа сменный с функциями подменного	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Группа химических исследований питьевой воды. Левобережья</i>					
20229.32. Руководитель группы	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.33. Инженер-химик (СВП)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.34. Лаборант химического анализа (СВП)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.35. Лаборант химического анализа с обязанностями пробоотборщика (СВП)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.36. Лаборант химического анализа сменный (СВП)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.38. Старший инженер-химик (НФС)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.39. Лаборант химического анализа (НФС)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.40. Лаборант химического анализа (НФС)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.41. Лаборант химического анализа сменный (НФС)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Группа химических исследований сточных вод Левобережья</i>					
20229.42. Руководитель группы	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.43. Инженер-гидробиолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20229.44. Лаборант химического анализа	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.45. Лаборант химического анализа	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.46. Лаборант химического анализа с обязанностями пробоотборщика	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	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
20229.47. Пробоотборщик	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел химических исследований сточных вод</i>					
20229.49. Старший инженер-химик	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.50. Инженер-гидробиолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.51. Инженер-химик	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.52. Лаборант химического анализа	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.53. Лаборант химического анализа	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.54. Пробоотборщик	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
20229.55. Пробоотборщик	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Насосно-фильтровальная станция					
20229.57. Электрогазосварщик	Привести параметры микроклимата в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня микроклимата.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Привести параметры ультрафиолетового излучения в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня ультрафиолетового излучения			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	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
20229.58. Слесарь по ремонту хлораторных установок сменный	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.59. Оператор хлораторной установки	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
20229.60. Коагулянтник	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Управление сооружений канализации Левобережья					
Железнодорожное РЭУ					
Служба электромеханика (ТВ)					
20229.62. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 подъема)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Автотранспортное управление					
Цех №45 Автоколонна "Засви-яльская"					
20229.66. Машинист экскаватора ЕК-12	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 14.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность) Горбунов А.Н.
 (Ф.И.О.)
 14.10.2020
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ООТПИБ

 (должность) Коптелин С.Н.
 (Ф.И.О.)
 14.10.2020
 (дата)

Председатель ППО

 (должность) Мельникова Т.Г.
 (Ф.И.О.)
 14.10.2020
 (дата)

Главный энергетик

 (должность) Золотов Е.В.
 (Ф.И.О.)
 12.10.2020
 (дата)

Главный механик

 (должность) Игонин А.П.
 (Ф.И.О.)
 12.10.2020
 (дата)

Главный технолог
(должность) _____
Чернов А.Н.
(Ф.И.О.) _____
12.10.2020
(дата)

Ведущий инженер ОТиТБ
(должность) _____
Наумова С.А.
(Ф.И.О.) _____
12.10.2020
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:
1480
(№ в реестре экспертов) _____
Морозова Анна Евгеньевна
(Ф.И.О.) _____
14.08.2020
(дата)