

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Волоканал» г. Иркутска

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
<i>Дирекция</i>					
02.39. Заместитель директора по коммерческой деятельности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Аппарат управления</i>					
02.40. Советник директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Диспетчерская служба</i>					
02.41. Инженер I категории (сменный подменный)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел документационного обеспечения</i>					
02.42. Ведущий специалист архива	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба охраны труда</i>					
02.43. Инженер по безопасности дорожного движения I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление капитального строительства/Группа по капитальному строительству и ремонту</i>					
02.44. Ведущий специалист (по экономической и статистической отчетности)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел по развитию автоматизированных систем, видеонаблюдения и телефони/Группа АСУ ТП</i>					
02.45. Ведущий инженер по автоматизированным системам управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел административно-хозяйственного обеспечения/Рабочие за счет платных услуг</i>					

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
02.46. Цветовод 4 разряд <i>Ремонтный цех/Водоснабжение (подъем, транспортировка)/Дежурная бригада</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09.03. Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный) 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции; использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции; использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
09.04. Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный) 4 разряда	Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции; использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
09.05. Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный) 5 разряда	Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции; использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
09.06. Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный) 6 разряда	Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса			
09.07. Мастер (по АВР водоснабжения дежурный)					

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
09.08. Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный подменный) 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции; использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
09.09. Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный подменный) 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции; использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Ремонтный цех/Водооткачивание (подъем, транспортировка)</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
09.10. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение воздействия шума			
09.11-1А. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
09.12. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09.13. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции; использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
09.14-1А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции; использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение воздействия шума			

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
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
09.15-1А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции; использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
09.16-1А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции; использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтный цех/Водоотведение (трасс, транзитировка, очистка)					
09.17. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
09.18. Слесарь механосборочных работ 4 разряда (КОС)	Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания				
09.19. Слесарь механосборочных работ 5 разряда (КОС)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение воздействия шума			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания				

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
09.20. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение воздействия шума			
09.21. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума			
09.22. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
09.23. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтный цех					
09.24. Инженер-сметчик 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09.25-1А. Мастер (по АВР водоснабжения)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09.26. Мастер (по АВР канализации)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09.27. Старший мастер (по бестраншейной прокладке)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09.28. Мастер (Ленинского района)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09.29. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09.30. Подсобный рабочий 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
Ремонтный цех/Бригада сварщиков					
09.31. Электрогазосварщик (заявлять на резке и ручной сварке) 4 разряда	Шум: Использование СИЗ защиты слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции; использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса 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
1	2	3	4	5	6
09.32. Электротгазоварщик (занятый на резке и ручной сварке) 5 разряда	Шум: Использование СИЗ защиты слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
09.33. Электротгазоварщик (занятый на резке и ручной сварке) 6 разряда	Шум: Использование СИЗ защиты слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтный цех/Станочный участок					
09.34. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Шум: Шум:Использование СИЗ защиты слуха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение воздействия шума			
09.35-1А. Токарь 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Ремонтный цех/Хозяйственный участок					
09.36-1А. Мальр строительный 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09.37-1А. Мальр строительный 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума			
09.38-1А. Облиповщик-плиточник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума			
09.39. Плотник 5 разряда	Шум: Использование СИЗ защиты слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума			
09.40-1А. Слесарь-сантехник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса			
09.41. Столяр 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех канализационных очистных сооружений					
05.24-1А. Слесарь по ремонту	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, прилегаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
оборудования канализационных очистных сооружений 4 разряда	режимы труда и отдыха Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	процесса			
05.25. Слесарь по ремонту оборудования канализационных очистных сооружений 5 разряда	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центральная аналитическая лаборатория контроля качества воды/Група по микро-биологическому и гидробиологическому контролю воды</i>					
03.01. Гидробиолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<i>Транспортивный иех</i>					
10.50. Водитель легкового автомобиля (г. № Т 790 ЕТ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.51. Водитель грузового автомобиля (КАМАЗ ДКТ дежурный) (г. № С 182 КК)	Шум: Использование СИЗ защиты слуха	Снижение воздействия шума			
10.52. Машинист экскаватора (дежурный) (АК 5366)	Шум:				
10.53. Водитель легкового автомобиля (г. № Р 873 КЕ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.54. Водитель автобуса (г. № Р 896 КЕ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.55. Водитель легкового автомобиля (г. № Т 470 КВ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.56. Водитель грузового автомобиля (дежурный) (г. № С 033 КК)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.57. Водитель легкового автомобиля (г. № С 132 КК)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 26.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Куртин А.В.

(Ф.И.О.)

13.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Гурова Н.А.

(Ф.И.О.)

13.05.2022

(дата)

Начальник отдела по управлению персоналом и трудовыми отношениями

(должность)

(подпись)

Фалеева В.А.

(Ф.И.О.)

13.05.2022

(дата)

Заместитель начальника планово-экономического отдела

(должность)

(подпись)

Николаева О.В.

(Ф.И.О.)

13.05.2022

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Потапова И.О.

(Ф.И.О.)

13.05.2022

(дата)

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

1349

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Колесников Сергей Викторович

(Ф.И.О.)

26.04.2022

(дата)