

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
Водители, 4. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.01.04.2019.	Участок энергоснабжения	
Водители, 4. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.04.2019	Участок энергоснабжения	
Водители, 5. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.01.04.2019	Участок энергоснабжения	
Водители, 5. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.04.2019	Участок энергоснабжения	
Водители, 6. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.01.04.2019	Участок энергоснабжения	

Водители, 6, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.04.19	Уч. энцефалом	
Водители, 7, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.01.04.19	Уч. энцефалом	
Водители, 7, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.04.19	Уч. энцефалом	
Водители, 8, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.01.04.19	Уч. энцефалом	
Водители, 8, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.04.19	Уч. энцефалом	
Водители, 9, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.01.04.19	Уч. энцефалом	

Водители, 9. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. энергет.
Водители, 10. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. энергет.
Водители, 10. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. энергет.
Водители, 11. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. энергет.
Водители, 11. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. энергет.
Водители, 12. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. энергет.

Водители, 12. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. экстремум	
Водители, 13. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. экстремум	
Водители, 13. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. экстремум	
Водители, 14. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. экстремум	
Водители, 14. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. экстремум	
Водители, 15. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. экстремум	

Водители, 15. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. жителям
Водители, 16. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. жителям.
Водители, 16. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. жителям
Водители, 17. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. жителям.
Водители, 17. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. жителям
Водители, 18. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. жителям.

Водители, 18. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. знаменуют	
Водители, 19. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы и течение рабочего дня.	Снижение предельного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. знаменуют	
Водители, 19. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. знаменуют	
Водители, 20. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. знаменуют	
Водители, 20. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. знаменуют	
Водители, 21. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы и течение рабочего дня.	Снижение предельного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. знаменуют	

Водители, 21. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.04.19	Уч. энциклопед.	
Водители, 22. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.01.04.19	Уч. энциклопед.	
Водители, 22. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.04.19	Уч. энциклопед.	
Водители, 23. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.01.04.19	Уч. энциклопед.	
Водители, 23. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.04.19	Уч. энциклопед.	
Водители, 24. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.01.04.19	Уч. энциклопед.	

Водители, 24, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. жетидуар
Водители, 25, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. жетидуар
Водители, 25, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. жетидуар
Водители, 26, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. жетидуар
Водители, 26, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01.04.19	Уч. жетидуар
Водители, 27, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01.04.19	Уч. жетидуар

Водители, 27. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.04.19	Уд. элемент
Водители, 28. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.01.04.19	Уд. элемент
Водители, 28. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.04.19	Уд. элемент
Водители, 29. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.01.04.19	Уд. элемент
Водители, 29. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.04.19	Уд. элемент
Водители, 30. Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.01.04.19	Уд. элемент

Водители, 30. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	30.01.04.10	Уч. Знания	
Ремонтно-механическая мастерская, 31. Слесарь-сборщик двигателей	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Средневысоко	Уч. Ресурсы	
Ремонтно-механическая мастерская, 32. Слесарь по топливной аппаратуре	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Средневысоко	Уч. Ресурсы	
Ремонтно-механическая мастерская, 33. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Средневысоко	Уч. Ресурсы	
Ремонтно-механическая мастерская, 34. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Средневысоко	Уч. Ресурсы	
Ремонтно-механическая мастерская, 35. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Средневысоко	Уч. Ресурсы	

Ремонтно-механическая мастерская, 36, Слесари по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Внеурочно	Уч. РММ	
Ремонтно-механическая мастерская, 37, Слесари по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Внеурочно	Уч. РММ	
Ремонтно-механическая мастерская, 38, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Внеурочно	Уч. РММ	
Ремонтно-механическая мастерская, 39, Электрогазовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Внеурочно	Уч. РММ	
Ремонтно-механическая мастерская, 39, Электрогазовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	В 00 ч. 2	Уч. РММ	
Ремонтно-механическая мастерская, 39, Электрогазовщик	Необходима мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Внеурочно	Уч. РММ	
Ремонтно-механическая мастерская, 39, Электрогазовщик	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	Внеурочно	Уч. РММ	
Производственно-аппаратная служба, 42, Пилотник	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Внеурочно	Уч. РММ	

Дата составления: 17.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Халиуллин Шафкат Шамилевич

(ФИО)

15.10.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист ОТ в ООС

(должность)



Гаитрахимов Насиль

Гусманович

(ФИО)

15.10.2018

(дата)

Главный механик (представитель
трудящего коллектива)

(должность)



Колодеев Дмитрий

Олегович

(ФИО)

15.10.2018

(дата)

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

521

(№ в реестре экспертов)



Паустовский Сергей

Владимирович

(ФИО)

17.09.18

(дата)