

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Волгогр., 4.Волгогр.	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий регламентированное перерывы и течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.04.2019.	Ученые. Документ	
Волгогр., 4.Волгогр.	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий регламентированное перерывы и течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.04.2019	Ученые. Документ	
Волгогр., 5.Волгогр.	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий регламентированное перерывы и течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.04.2019	Ученые. Документ	
Волгогр., 5.Волгогр.	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, для поддержания высокого состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусматривающий регламентированное перерывы и течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.04.2019	Ученые. Документ	
Волгогр., 6.Волгогр.	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающее регламентированное перерывы и течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.04.2019	Ученые. Документ	

Волгогр., 6.Водитель	Для снижения избыточного воздушного напряженности труда рекомендуется, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусматрев у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение избыточного напряженности труда рекомендуется	<i>10.04.19 г. Ильинская</i>
Волгогр., 7.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать, режим труда и отдыха, предусматрев у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение предного воздушного напряженности тяжести	<i>10.04.19 г. Ильинская</i>
Волгогр., 7.Водитель	Для снижения избыточного воздушного напряженности труда рекомендуется, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусматрев у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение избыточного воздушного напряженности	<i>10.04.19 г. Ильинская</i>
Волгогр., 8.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать, режим труда и отдыха, предусматрев у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение предного воздушного напряженности тяжести	<i>10.04.19 г. Ильинская</i>
Волгогр., 8.Водитель	Для снижения избыточного воздушного напряженности труда рекомендуется, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусматрев у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение избыточного воздушного напряженности	<i>10.04.19 г. Ильинская</i>
Волгогр., 9.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать, режим труда и отдыха, предусматрев у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение предного воздушного напряженности тяжести	<i>10.04.19 г. Ильинская</i>

Водитель, 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, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<i>10.04.19</i>	<i>Бу Эмальюдо</i>
Водитель, 10.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение временного воздействия тяжести	<i>10.04.19</i>	<i>Бу Эмальюдо</i>
Водитель, 10.Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<i>10.04.19</i>	<i>Бу Эмальюдо</i>
Водитель, 11.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение временного воздействия тяжести	<i>10.04.19</i>	<i>Бу Эмальюдо</i>
Водитель, 11.Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<i>10.04.19</i>	<i>Бу Эмальюдо</i>
Водитель, 12.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение временного воздействия тяжести	<i>10.04.19</i>	<i>Бу Эмальюдо</i>

Водителя, 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	<i>№ 01.04.19</i>	<i>Ут. Схема 4.6</i>
Водитель, 13, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>№ 01.04.19</i>	<i>Ут. Схема 4.7</i>
Водитель, 13, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда рекомендуется, 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	<i>№ 01.04.19</i>	<i>Ут. Схема 4.8</i>
Водитель, 14, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>№ 01.04.19</i>	<i>Ут. Схема 4.9</i>
Водитель, 14, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда рекомендуется, 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	<i>№ 01.04.19</i>	<i>Ут. Схема 4.10</i>
Водитель, 15, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>№ 01.04.19</i>	<i>Ут. Схема 4.11</i>

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, предусмотренный регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	№ 01 от 19 Уч. инструктаж.
Водители, 16.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01 от 19 Уч. инструктаж.
Водители, 16.Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда рекомендуется 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 от 19 Уч. инструктаж.
Водители, 17.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01 от 19 Уч. инструктаж.
Водители, 17.Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда рекомендуется 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 от 19 Уч. инструктаж.
Водители, 18.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 01 от 19 Уч. инструктаж.

Полители, 18.Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда при работе, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусматрив удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействиий напряженности	<i>№ 01.04.19</i>	<i>Уч. Делегировано</i>
Водителi, 19.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрив у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение предного воздействия тяжести	<i>№ 01.04.19</i>	<i>Уч. Делегировано</i>
Водителi, 19.Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда при работе, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусматрив удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействиий напряженности	<i>№ 01.04.19</i>	<i>Уч. Делегировано</i>
Водителi, 20.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрив у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение предного воздействия тяжести	<i>№ 01.04.19</i>	<i>Уч. Делегировано</i>
Водителi, 20.Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда при работе, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусматрив удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействиий напряженности	<i>№ 01.04.19</i>	<i>Уч. Делегировано</i>
Водителi, 21.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрив у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение предного воздействия тяжести	<i>№ 01.04.19</i>	<i>Уч. Делегировано</i>

Водители, 21.Водител.	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда рекомендуется, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.02.25.19 Уд.Эксперт/О.Ю.
Водители, 22.Водител.	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда и отдыха, предусмотренное удлиненный регламентированые перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.05.19 Уд.Эксперт/О.Ю.
Водители, 23.Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда и отдыха, предусмотренное удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.05.19 Уд.Эксперт/О.Ю.
Водители, 24.Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности труда и отдыха, предусмотренное удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.05.19 Уд.Эксперт/О.Ю.

Водители, 24,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности тружного 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 показателей напряженности	<i>№ 01.04/19 Уд. Эксплуатация</i>
Водители, 25,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение предного воздействия тяжести	<i>№ 01.04/19 Уд. Эксплуатация</i>
Водители, 25,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности тружного 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 показателей напряженности	<i>№ 01.04/19 Уд. Эксплуатация</i>
Водители, 26,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение предного воздействия тяжести	<i>№ 01.04/19 Уд. Эксплуатация</i>
Водители, 26,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности тружного 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 показателей напряженности	<i>№ 01.04/19 Уд. Эксплуатация</i>
Водители, 27,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение предного воздействия тяжести	<i>№ 01.04/19 Уд. Эксплуатация</i>

Водитель, 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, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.07.10 <i>Чу. Эксперт</i>
Водитель, 28.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение временного воздействия тяжести	10.01.07.10 <i>Чу. Эксперт</i>
Водитель, 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, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.07.10 <i>Чу. Эксперт</i>
Водитель, 29.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение временного воздействия тяжести	10.01.07.10 <i>Чу. Эксперт</i>
Водитель, 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, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	10.01.07.10 <i>Чу. Эксперт</i>
Водитель, 30.Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение временного воздействия тяжести	10.01.07.10 <i>Чу. Эксперт</i>

Задания, 30.Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия изнуряющегося труда в процессе, 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	10.01.04 № 10 Уо РНКИ
Ремонтно- механическая мастерская, 31.Слесарь- сборщик двигателей	Для уменьшения предного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение предного воздействия шума	Снижение предного воздействия шума Уо РНКИ
Ремонтно- механическая мастерская, 32.Слесарь по толщинной аппаратуре	Учитывая вредные условия труда сохранить за работников право на льготы и спец. питание (молоко). Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение предного воздействия химического фактора	Снижение предного воздействия химического фактора Уо РНКИ
Ремонтно- механическая мастерская, 33.Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения предного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение предного воздействия шума	Снижение предного воздействия шума Уо РНКИ
Ремонтно- механическая мастерская, 34.Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения предного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение предного воздействия шума	Снижение предного воздействия шума Уо РНКИ
Ремонтно- механическая мастерская, 35.Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения предного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение предного воздействия шума	Снижение предного воздействия шума Уо РНКИ

Ремонтно-механическая мастерская, 36. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия шума необходимо разделять режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	<i>Снижение вредного воздействия шума</i>	<i>Yu. Рыжий</i>
Ремонтно-механическая мастерская, 37. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия шума необходимо разделять режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	<i>Снижение вредного воздействия шума</i>	<i>Ю. Рыжий</i>
Ремонтно-механическая мастерская, 38. Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума необходимо разделять режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	<i>Снижение вредного воздействия шума</i>	<i>Ю. Рыжий</i>
Ремонтно-механическая мастерская, 39. Электротехнический арник	Для уменьшения вредного воздействия шума необходимо разделять режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	<i>Снижение вредного воздействия шума</i>	<i>Ю. Рыжий</i>
Ремонтно-механическая мастерская, 39. Электротехнический арник	Учитывая важность труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	<i>Снижение вредного воздействия тяжести</i>	<i>Ю. Рыжий</i>
Ремонтно-механическая мастерская, 39. Электротехнический арник	Необходимо мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также дополнительной защиты кожных покровов работающих,	<i>Снижение вредного воздействия Ультрафиолетового излучения</i>	<i>Ю. Рыжий</i>
Ремонтно-механическая мастерская, 39. Электротехнический арник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работников право на молоко и специальное (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (брешитаторы).	<i>Снижение вредного воздействия химического фактора</i>	<i>Ю. Рыжий</i>
Производственно-испытательная служба, 42. Пилотик	Для уменьшения вредного воздействия шума необходимо разделять режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	<i>Снижение вредного воздействия шума</i>	<i>Ю. Рыжий</i>

Дата составления: 17.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Ахан</u>	Избран (подпись)	<u>15.10.2018</u>	Ханиутин Шафкат Шамартьевич (ФИО) [затяг]
-------------	---------------------	-------------------	---

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист ОТ и ООС (материальность)	<u>Ахан</u>	Гаптурахимов Насиб Гусманович (ФИО) [затяг]
Главный механик (представитель трудового коллектива) (материальность)	<u>Борис</u>	Колесников Дмитрий Олегович (ФИО) [затяг]

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

521 (Номер реестра экспорта)	<u>Мах</u>	Паустовский Сергей Владимирович (ФИО) [затяг]	<u>19.09.12.</u>
---------------------------------	------------	--	------------------