

Утверждаю:
 Директор Автобазы
 Александр Иванович
 2019 г.

Перечень мероприятий по улучшению условий труда согласно проведенной специальной оценке условий труда

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Авторемонтные мастерские (АРМ)</i>					
1. Слесари по ремонту автомобилей	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
2. Слесари по ремонту автомобилей	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
3. Слесари по ремонту автомобилей	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
4. Слесари по ремонту автомобилей	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
5. Слесари по ремонту автомобилей	Использование СИЗ (наушники противозвучные или вкладыши типа "Беруши" и др.)	Профилактика профпатологии	Постоянный контроль	Начальник АРМ, мастер АРМ	
6. Слесари по топливной аппаратуре	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами;	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АРМ, мастер АРМ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
	Использование СИЗ (наушники противозвучные или вкладыши типа "Беруши" и др.)	Профилактика профпатологии	Постоянный контроль	Начальник АРМ, мастер АРМ	
7. Токари	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами;	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АРМ, мастер АРМ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	

10А. Электролаварщик	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ПН 2.2.5.3532-18)	профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АРМ, мастер АРМ	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	Постоянный контроль	Начальник АРМ, мастер АРМ	
11А. Электровлазварщик	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ПН 2.2.5.3532-18)	профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АРМ, мастер АРМ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянный контроль	Начальник АРМ, мастер АРМ	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
13А. Каменщик	Установка дополнительных светильников или установка лампы большей мощности	Профилактика устранения зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
14. Машинист (копир) котельной	Установка систем регулирования температуры режима	Профилактика небезопасности, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АРМ, мастер АРМ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
А.К. №1	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ПН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АРМ, мастер АРМ	
	15А. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Инженер по ОТ	
	16А. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Инженер по ОТ	
	17. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Инженер по ОТ	
	18А. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Инженер по ОТ	
	19А. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Инженер по ОТ	
	20. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Инженер по ОТ	
	21. Водитель автомобиля	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АК №1, инженер по ОТ
		Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ

31. Воитель автомобиль	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АК Мел., инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
32. Воитель автомобиль	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АК Мел., инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
33. Воитель автомобиль	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АК Мел., инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
34А. Воитель автомобиль	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АК Мел., инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
35А. Воитель автомобиль	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АК Мел., инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
36. Воитель автомобиль	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АК Мел., инженер по ОТ	
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладки из виброзащитного материала на органы управления. Локальную вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АК Мел., инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	

37. Водитель автомобиля	Общую информацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АК №1, старший механик АК №1, инженер по ОТ	
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления. Локальную вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник АК №1, старший механик АК №1, инженер по ОТ	
38. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
<i>буровозorno-транспортный парк (БТВ)</i>					
39. Машинист крана автомобильного	Общую информацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
40. Машинист автогрейдера	Общую информацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления. Локальную вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	

41. Машиноист бульдозера	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброзащитного материала на органы управления. Локальную вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
42. Машиноист бульдозера	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброзащитного материала на органы управления. Локальную вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	

43. Машинист бульдозера	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Локальную вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
44. Машинист бульдозера	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Локальную вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
45. Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Локальную вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	

46. Тракторист	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
	Для усиления вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение инвентаря из вибродемпфирующего материала на органы управления. Локальную вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
47. Машинист экскаватора озонационного	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
48. Водитель погрузчика	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
49. Водитель погрузчика	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
50. Водитель погрузчика	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	До 8.11.2019 г.	Главный инженер, начальник БТП, механик БТП, инженер по ОТ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	

65. Водитель автомобиля	Работать режимы труда и отдыха	[Профилактика нервно-эмоциональных перегрузок и профилактики	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
66. Водитель автомобиля	Работать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профилактики	До 8.11.2019 г.	Инженер по ОТ	
ИТР					
67. Директор	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
69. Инженер по охране труда	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
70. Инженер по безопасности дорожного движения	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
71. Главный инженер	Освещение. Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена не торшеров ламп	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
72. Начальник автоколонны №1	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
73. Начальник автоколонны №3	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
74. Начальник бульдозерно-тракторного парка	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
75. Начальник авторемонтных мастерских	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
76. Начальник производственного отдела	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
77. Инженер проработавший в отделе	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
78. Мастер авторемонтных мастерских	Освещение. Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена не торшеров ламп	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
79. Механик А.К. №1	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
80. Механик БТТ1	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
81. Старший диспетчер	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	
82. Инженер по учету ГСМ	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.	Начальник АРМ, мастер АРМ	

Техническая служба			
84 Контролер технического состояния автомобиля/транспортных средств	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика устранения зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.
Служба эксплуатации			
85 Лицевичер	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика устранения зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.
86 Раздатчик нефтепродуктов	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика устранения зрительного анализатора	До 8.11.2019 г.
		Начальник АРМ, мастер АРМ	
		Начальник АРМ, мастер АРМ	
		Начальник АРМ, мастер АРМ	

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор автобазы

(подпись)

 (дата)

Шарфракский Андрей Сергеевич
 (ФИО)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

1.личный инженер

(подпись)

Инженер по ГСМ

(подпись)

Инженер по ОТ

(подпись)

Менеджер по работе с персоналом

(подпись)



Авсентья Александр Владимирович
 (ФИО)

Чигриев Олег Александрович
 (ФИО)

Яценко Елена Геннадьевна
 (ФИО)

Таразов Татьяна Николаевна
 (ФИО)



(подпись)

 (дата)