

приложение 1  
к приказу № 184 от 30 декабря 2014 г.



директор ОАО "НЭТ"  
С.И.Путилин

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1 17, 18, 19 "Уборщик производственных и служебных помещений"	2 В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	3 Снижение тяжести трудового процесса	4 постоянно	5 АХС	6
<b>Административно-хозяйственный сектор</b>					

20, 21, 22, 23, 24, 25 " Водитель автомобиля (1 класса)"; "Водитель автомобиля 1 категории"; "Водитель автомобиля 2 категории"	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АХС	
--	---	-------------------------------------	-----------	-----	--

**Производственное управление**

33 "Водитель специальной машины"	Расмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума		производственное управление; дирекция главного инженера	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса; снижение вредного воздействия общей вибрации	постоянно	производственное управление	

34, 35 "Рабочий по уборке территории"	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны;	постоянно	производственное управление	
	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши</p>	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	производственное управление	
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	производственное управление	

Смена №1 - №4

37 "Мастер участка обработки зерна"	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	производственное управление	
38 " Оператор пульта управления"	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	производственное управление	
39, 40 "Машинист установки по обработке транспортнх средств"; "Рабочий по выгрузке"	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны;	постоянно	производственное управление; дирекция главного инженера	

<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>производственное управление; дирекция главного инженера</p>	
<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>производственное управление</p>	

**Ремонтно-механический отдел**

<p>67, 69, 71, 72, 74 "Ремонтный механик"; "Инженер - механик"; "Слесарь - ремонтник (6 разряд)"; "Токарь - слесарь"; "Слесарь - ремонтник (6 разряд)(смена)"</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>РМО</p>	
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>РМО</p>	

70 "Электрогазосварщик (6 разряд)"

<p>Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).</p>	<p>Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны;</p>	<p>постоянно</p>	<p>РМО</p>	
<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки</p>	<p>Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны;</p>	<p>постоянно</p>	<p>РМО</p>	

	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противопошумные наушники, беруши</p> <p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p>	<p>РМО</p> <p>РМО</p>	
<p>73 "Слесарь по обслуживанию систем газирования и аспирации"</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противопошумные наушники, беруши</p> <p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса; снижение вредного воздействия общей вибрации</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p>	<p>РМО</p> <p>РМО</p>	

Энергетический отдел

78, 79, 80, 81, 82 "Слесарь - сантехник"; "Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"; "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"; "Электромонтер по обслуживанию электроустановок (6 разряд)"; "Электромонтер по обслуживанию электроустановок (6 разряд)(смена)"	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовибрационные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭО	
В динамике рабочего дня и недели	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭО		
необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

**Отдел АСУ ТП и метрологии**

88, 89, 91, 92 "Инженер по контролю - измерительным приборам и автоматике"; "Старший наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики"; "Наладчик контрольно - измерительных приборов и автоматики (6 разряд)"	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовибрационные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Отдел АСУ ТП и метрологии	
В динамике рабочего дня и недели	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Отдел АСУ ТП и метрологии		
необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

**Отдел эксплуатации железной дороги**



95 "Старший маневровый диспетчер"	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	отдел эксплуатации ж/д	
96 "Монтер пути 4 разряда"	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	отдел эксплуатации ж/д	
<b>Смена №1 - №4</b>					
97 "Маневровый диспетчер"	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	отдел эксплуатации ж/д	
98 "Составитель поездов"	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	отдел эксплуатации ж/д	

99, 100 "Машинист тепловоза"	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	отдел эксплуатации ж/д	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	отдел эксплуатации ж/д	