

ООО "Абинский ЭлектроМеталлургический завод"				
353320, Краснодарский край, г.Абинск, ул. Промышленная, 4				
руководитель Сторчак И.В.		тел.(факс) 8(86150) 4-18-70		эл.почта priemnaya@abinmetall.ru
ИНН	ОКПО	ОКОГУ	ОКВЭД	ОКАТО
2323025302	93827560	4210014	27.16.1; 74.20.2; 14.5.; 45.21; 27.34; 27.15;	03201501000

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 2

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность работников, занятых на них по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	Всего	в т.ч. на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3,1	3,2	3,3	3,4	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Рабочие места (ед.)	121	121		29	63	28	1		
работники занятые на рабочих местах (ед)	193	193		41	78	66	8		
из них женщин	38	38		19	18	1	0		
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0		0	0	0	0		
из них инвалидов	0	0		0	0	0	0		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1. Работодатель (Заказчик) ООО "Абинский ЭлектроМеталлургический завод"

2. Адрес Работодателя: 353320, Краснодарский край, г.Абинск, ул. Промышленная, 4

№ РМ	Наименование рабочего места, структурное подразделение	Наименовани мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Структурное подразделение привлекаемое для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
1018	Руководитель проектов в области информационных технологий <i>Административно-управленческий персонал</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1018	Руководитель проектов в области информационных технологий <i>Административно-управленческий персонал</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1019	Заместитель главного инженера-главный механик <i>Служба главного инженера</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1019	Заместитель главного инженера-главный механик <i>Служба главного инженера</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1020	Ведущий инженер <i>Отдел капитального строительства</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1020	Ведущий инженер <i>Отдел капитального строительства</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1021	Водитель погрузчика <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывовы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
1021	Водитель погрузчика <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1022	Уборщик производственных и служебных помещений <i>Административно-хозяйственный отдел</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1023	Первый заместитель начальника транспортного цеха <i>Транспортный цех: Общецеховой персонал</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1023	Первый заместитель начальника транспортного цеха <i>Транспортный цех: Общецеховой персонал</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1024	Экономист <i>Транспортный цех: Общецеховой персонал</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1024	Экономист <i>Транспортный цех: Общецеховой персонал</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1025	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №1</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1025	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №1</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1026	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №1</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1026	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №1</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
1027	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №1</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1027	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №1</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1028	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №1</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1028	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №1</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1029	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №1</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1029	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №1</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1030	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1030	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1031	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1031	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
1032	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1032	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1033	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1033	Водитель автомобиля (грузового) <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1034	Машинист крана <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1034	Машинист крана <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1035	Водитель погрузчика <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1035	Водитель погрузчика <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1036	Водитель погрузчика <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1036	Водитель погрузчика <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
1037	Водитель погрузчика <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1037	Водитель погрузчика <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1038	Машинист крана <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1038	Машинист крана <i>Транспортный цех: Автоколонна №2</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1039	Мастер <i>Строительно-монтажный участок</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1039	Мастер <i>Строительно-монтажный участок</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1039	Мастер <i>Строительно-монтажный участок</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				<i>выполнено</i>
1040	Техник-технолог <i>Ремонтно-механический цех</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1040	Техник-технолог <i>Ремонтно-механический цех</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1041	Фрезеровщик 3 разряд <i>Ремонтно-механический цех</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
1042	Электрик цеха <i>СПЦ: Общецеховой персонал</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				выполнено
1042	Электрик цеха <i>СПЦ: Общецеховой персонал</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				выполнено
1042	Электрик цеха <i>СПЦ: Общецеховой персонал</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено
1043	Помощник слесаря-ремонтника <i>СПЦ: Участок подготовки производства</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				выполнено
1043	Помощник слесаря-ремонтника <i>СПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено
1043	Помощник слесаря-ремонтника <i>СПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять соответствующие СИЗ органов дыхания (респираторы)				выполнено
1044	Водитель погрузчика <i>СПЦ: Участок отгрузки готовой продукции</i>	Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять соответствующие СИЗ органов дыхания (респираторы)				выполнено
1044	Водитель погрузчика <i>СПЦ: Участок отгрузки готовой продукции</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				выполнено
1044	Водитель погрузчика <i>СПЦ: Участок отгрузки готовой продукции</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено
1045	Осмотрщик вагонов <i>Участок по работе с железной дорогой</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				выполнено

1	2	3	4	5	6	7
1046	Заместитель заведующей столовой <i>Столовая</i>	Медосмотр по приложению 2 пп. 15 Приказа № 302-н				<i>выполнено</i>
1046	Заместитель заведующей столовой <i>Столовая</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1046	Заместитель заведующей столовой <i>Столовая</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1047	Буфетчик-продавец <i>Столовая</i>	Медосмотр по приложению 2 пп. 15 Приказа № 302-н				<i>выполнено</i>
1048	Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 4 разряд <i>ЭСПЦ: Разливочный участок</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>
1048	Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 4 разряд <i>ЭСПЦ: Разливочный участок</i>	Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять соответствующие СИЗ органов дыхания (респираторы)				<i>выполнено</i>
1048	Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 4 разряд <i>ЭСПЦ: Разливочный участок</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1049	Слесарь-ремонтник 3 разряд <i>ЭСПЦ: Механическая служба</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>
1049	Слесарь-ремонтник 3 разряд <i>ЭСПЦ: Механическая служба</i>	Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять соответствующие СИЗ органов дыхания (респираторы)				<i>выполнено</i>
1049	Слесарь-ремонтник 3 разряд <i>ЭСПЦ: Механическая служба</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
1049	Слесарь-ремонтник 3 разряд <i>ЭСПЦ: Механическая служба</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				выполнено
1050	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером 5, 6 разряд <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено
1050	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером 5, 6 разряд <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				выполнено
1051	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером 5, 6 разряд <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено
1051	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером 5, 6 разряд <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				выполнено
1052	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером 5, 6 разряд <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено
1052	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером 5, 6 разряд <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				выполнено
1053	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером 5, 6 разряд <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено
1053	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером 5, 6 разряд <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				выполнено
1054	Водитель погрузчика <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				выполнено

1	2	3	4	5	6	7
1054	Водитель погрузчика <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>
1054	Водитель погрузчика <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1055	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1055	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером <i>ЭСПЦ: Участок подготовки производства</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>
1056	Грузчик <i>ЭСПЦ: Участок газоочистки</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1056	Грузчик <i>ЭСПЦ: Участок газоочистки</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				<i>выполнено</i>
1057	Водитель погрузчика 5, 4 разряд <i>ЭСПЦ: Участок газоочистки</i>	Для снижения воздействия напряженности трудового процесса организовать рациональный режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2311-07				<i>выполнено</i>
1057	Водитель погрузчика 5, 4 разряд <i>ЭСПЦ: Участок газоочистки</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>
1057	Водитель погрузчика 5, 4 разряд <i>ЭСПЦ: Участок газоочистки</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1058	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4,3 разряд <i>ЭСПЦ: Служба КИПиА</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
1058	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4,3 разряд ЭСПЦ: Служба КИПиА	Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять соответствующие СИЗ органов дыхания (респираторы)				выполнено
1058	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4,3 разряд ЭСПЦ: Служба КИПиА	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено
1058	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4,3 разряд ЭСПЦ: Служба КИПиА	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				выполнено
1059	Старший газовщик 5, 6 разряд Энергетическая служба: Участок по ремонту и обслуживанию котельных, газокислородного оборудования Сортопрокатного и Электросталеплавильного цехов	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено
1059	Старший газовщик 5, 6 разряд Энергетическая служба: Участок по ремонту и обслуживанию котельных, газокислородного оборудования Сортопрокатного и Электросталеплавильного цехов	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				выполнено
1059	Старший газовщик 5, 6 разряд Энергетическая служба: Участок по ремонту и обслуживанию котельных, газокислородного оборудования Сортопрокатного и Электросталеплавильного цехов	Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять соответствующие СИЗ органов дыхания (респираторы)				выполнено
1059	Старший газовщик 5, 6 разряд Энергетическая служба: Участок по ремонту и обслуживанию котельных, газокислородного оборудования Сортопрокатного и Электросталеплавильного цехов	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				выполнено
1060	Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования 5, 6 разряд Энергетическая служба: Участок водных ресурсов, сети водоснабжения и канализации Сортопрокатного и Электросталеплавильного цехов	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				выполнено
1060	Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования 5, 6 разряд Энергетическая служба: Участок водных ресурсов, сети водоснабжения и канализации Сортопрокатного и Электросталеплавильного цехов	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				выполнено

1	2	3	4	5	6	7
1060	Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования 5, 6 разряд <i>Энергетическая служба: Участок водных ресурсов, сети водоснабжения и канализации Сортопрокатного и Электросталеплавильного цехов</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				Выполнено
1060	Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования 5, 6 разряд <i>Энергетическая служба: Участок водных ресурсов, сети водоснабжения и канализации Сортопрокатного и Электросталеплавильного цехов</i>	Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять соответствующие СИЗ органов дыхания (респираторы)				Выполнено
1060	Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования 5, 6 разряд <i>Энергетическая служба: Участок водных ресурсов, сети водоснабжения и канализации Сортопрокатного и Электросталеплавильного цехов</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				Выполнено
1061	Инженер аналитической лаборатории <i>Кислородная станция: Аналитическая лаборатория</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				Выполнено
1061	Инженер аналитической лаборатории <i>Кислородная станция: Аналитическая лаборатория</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				Выполнено
1061	Инженер аналитической лаборатории <i>Кислородная станция: Аналитическая лаборатория</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				Выполнено
1062	Начальник службы качества <i>Служба качества</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				Выполнено
1062	Начальник службы качества <i>Служба качества</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				Выполнено
1063	Ведущий инженер по качеству и сертификации <i>Служба качества</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				Выполнено

1	2	3	4	5	6	7
1063	Ведущий инженер по качеству и сертификации <i>Служба качества</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				выполнено
1064	Ведущий инженер по системе менеджмента качества <i>Служба качества</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				выполнено
1064	Ведущий инженер по системе менеджмента качества <i>Служба качества</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				выполнено
1065	Инженер по качеству и сертификации <i>Служба качества</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				выполнено
1065	Инженер по качеству и сертификации <i>Служба качества</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				выполнено
1066	Начальник участка метизного производства <i>Служба качества: Участок метизного производства</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				выполнено
1066	Начальник участка метизного производства <i>Служба качества: Участок метизного производства</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				выполнено
1067	Мастер <i>Служба качества: Участок метизного производства</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				выполнено
1067	Мастер <i>Служба качества: Участок метизного производства</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				выполнено
1067	Мастер <i>Служба качества: Участок метизного производства</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено

1	2	3	4	5	6	7
1067	Мастер <i>Служба качества: Участок метизного производства</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				выполнено
1067	Мастер <i>Служба качества: Участок метизного производства</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				выполнено
1067	Мастер <i>Служба качества: Участок метизного производства</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				выполнено
1068	Контролер 4, 3 разряд <i>Служба качества: Участок метизного производства</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				выполнено
1068	Контролер 4, 3 разряд <i>Служба качества: Участок метизного производства</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				выполнено
1068	Контролер 4, 3 разряд <i>Служба качества: Участок метизного производства</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				выполнено
1068	Контролер 4, 3 разряд <i>Служба качества: Участок метизного производства</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				выполнено
1069	Инженер-наладчик по ремонту и обслуживанию аналитического оборудования <i>Центральная заводская лаборатория</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				выполнено
1070	Инженер спектрального анализа <i>Центральная заводская лаборатория: Экспресс-лаборатория ЭСПЦ</i>	Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять соответствующие СИЗ органов дыхания (респираторы)				выполнено
1070	Инженер спектрального анализа <i>Центральная заводская лаборатория: Экспресс-лаборатория ЭСПЦ</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено

1	2	3	4	5	6	7
1070	Инженер спектрального анализа <i>Центральная заводская лаборатория: Экспресс-лаборатория ЭСПЦ</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1070	Инженер спектрального анализа <i>Центральная заводская лаборатория: Экспресс-лаборатория ЭСПЦ</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1071	Лаборант спектрального анализа 3,4 разряд <i>Центральная заводская лаборатория: Экспресс-лаборатория ЭСПЦ</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1071	Лаборант спектрального анализа 3,4 разряд <i>Центральная заводская лаборатория: Экспресс-лаборатория ЭСПЦ</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1071	Лаборант спектрального анализа 3,4 разряд <i>Центральная заводская лаборатория: Экспресс-лаборатория ЭСПЦ</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>
1071	Лаборант спектрального анализа 3,4 разряд <i>Центральная заводская лаборатория: Экспресс-лаборатория ЭСПЦ</i>	Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять соответствующие СИЗ органов дыхания (респираторы)				<i>выполнено</i>
1073	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд <i>Электроремонтный цех: Участок по ремонту электрооборудования</i>	Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять соответствующие СИЗ органов дыхания (респираторы)				<i>выполнено</i>
1073	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд <i>Электроремонтный цех: Участок по ремонту электрооборудования</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1073	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд <i>Электроремонтный цех: Участок по ремонту электрооборудования</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				<i>выполнено</i>
1073	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд <i>Электроремонтный цех: Участок по ремонту электрооборудования</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
1074	Специалист по обучению и развитию персонала <i>Учебный центр</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1074	Специалист по обучению и развитию персонала <i>Учебный центр</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1075	Ведущий инженер-программист – заместитель начальника отдела <i>Служба информационных технологий: Отдел программирования</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1075	Ведущий инженер-программист – заместитель начальника отдела <i>Служба информационных технологий: Отдел программирования</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1076	Первый заместитель начальника цеха <i>Метизный цех: Общецеховой персонал</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1076	Первый заместитель начальника цеха <i>Метизный цех: Общецеховой персонал</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1077	Заместитель начальника цеха по технологии и качеству <i>Метизный цех: Общецеховой персонал</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1077	Заместитель начальника цеха по технологии и качеству <i>Метизный цех: Общецеховой персонал</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1078	Заместитель начальника цеха по производству <i>Метизный цех: Общецеховой персонал</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1078	Заместитель начальника цеха по производству <i>Метизный цех: Общецеховой персонал</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
1079	Мастер по ремонту оборудования (механического) <i>Метизный цех: Механослужба</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1079	Мастер по ремонту оборудования (механического) <i>Метизный цех: Механослужба</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				<i>выполнено</i>
1079	Мастер по ремонту оборудования (механического) <i>Метизный цех: Механослужба</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>
1080	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд <i>Метизный цех: Электрослужба</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>
1080	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд <i>Метизный цех: Электрослужба</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				<i>выполнено</i>
1080	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд <i>Метизный цех: Электрослужба</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1081	Начальник электростанции <i>Газопоршневая электростанция</i>	Проведение медосмотров согласно приложения, 2 пп. 2 Приказа № 302-н				<i>выполнено</i>
1081	Начальник электростанции <i>Газопоршневая электростанция</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1081	Начальник электростанции <i>Газопоршневая электростанция</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1082	Мастер по ремонту оборудования (механического) <i>Газопоршневая электростанция</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>

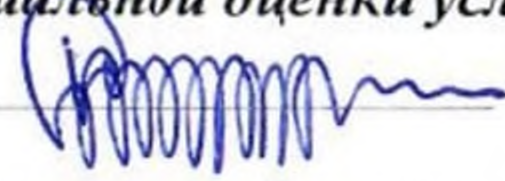
1	2	3	4	5	6	7
1082	Мастер по ремонту оборудования (механического) <i>Газопоршневая электростанция</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1082	Мастер по ремонту оборудования (механического) <i>Газопоршневая электростанция</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				<i>выполнено</i>
1082	Мастер по ремонту оборудования (механического) <i>Газопоршневая электростанция</i>	Проведение медосмотров согласно приложения, 2 пп. 2 Приказа № 302-н				<i>выполнено</i>
1083	Мастер по ремонту оборудования (электрического) <i>Газопоршневая электростанция</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1083	Мастер по ремонту оборудования (электрического) <i>Газопоршневая электростанция</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				<i>выполнено</i>
1083	Мастер по ремонту оборудования (электрического) <i>Газопоршневая электростанция</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1083	Мастер по ремонту оборудования (электрического) <i>Газопоршневая электростанция</i>	Проведение медосмотров согласно приложения, 2 пп. 2 Приказа № 302-н				<i>выполнено</i>
1084	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике <i>Газопоршневая электростанция</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1084	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике <i>Газопоршневая электростанция</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				<i>выполнено</i>
1084	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике <i>Газопоршневая электростанция</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
1084	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике <i>Газопоршневая электростанция</i>	Проведение медосмотров согласно приложения, 2 пп. 2 Приказа № 302-н				<i>выполнено</i>
1085	Специалист по работе с клиентами <i>Участок по работе с железной дорогой</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1085	Специалист по работе с клиентами <i>Участок по работе с железной дорогой</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1086	Специалист по вагонному хозяйству <i>Участок по работе с железной дорогой</i>	Для целей уменьшения монотонности труда при работе на ПЭВМ - технологические перерывы по 5-10 минут через каждые 60-120 минут работы на ПЭВМ (СП 2.2.2.1327-03 пп. 10.5.)				<i>выполнено</i>
1086	Специалист по вагонному хозяйству <i>Участок по работе с железной дорогой</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену - похождение медосмотров по пп. 3.2.2.4. Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н				<i>выполнено</i>
1087	Слесарь-ремонтник 5 разряд <i>Строительная лаборатория</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				<i>выполнено</i>
1087	Слесарь-ремонтник 5 разряд <i>Строительная лаборатория</i>	При работе на открытой площадке для защиты от пониженных и повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор



Кузнецов С.В.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела кадров



Захарова Е.А.

10.12.2018

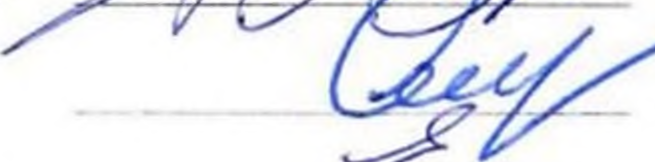
Начальник отдела ОТиПБ



Бушля Н.В.

10.12.2018

Председатель профкома



Слепая Е.Л.

10.12.2018

Ведущий специалист по ОТ



Елизова И.И.

10.12.2018

Эксперт (эксперты) организации проводящей специальную оценку условий труда



Евсюков О.В.

10.12.2018