

ООО "Абинский ЭлектроМеталлургический завод"				
353320, Краснодарский край, г.Абинск, ул. Промышленная, 4				
руководитель Кузнецов Сергей Владимиро тел.(факс) 8(86150) 4-18-70      эл.почта    priemnaya@abinmetall.ru				
ИНН	ОКПО	ОКОГУ	ОКВЭД	ОКАТО
2323025302	93827560	4210014	24.10.6; 08.9; 20.11; 24.10.2; 24.34; 38.32.2; 38.32.4; 41.20; 47.30; 71.12.3; 71.20.9; 85.30; 85.42;	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.)	54	54		38	3	12	1		
работники занятые на рабочих местах (ед)	165	165		45	3	116	1		
из них женщин	17	17		15	2	0	0		
из них лиц в возрасте до 18 лет	1	1		1	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
964	Заместитель генерального директора по административно-хозяйственной деятельности <i>административно-управленческий персонал. Администрация</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
964	Заместитель генерального директора по административно-хозяйственной деятельности <i>административно-управленческий персонал. Администрация</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено
965	Финансовый директор <i>административно-управленческий персонал. Администрация</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
965	Финансовый директор <i>административно-управленческий персонал. Администрация</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено
966	Заместитель генерального директора по логистике и организации железнодорожных перевозок <i>административно-управленческий персонал. Администрация</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
966	Заместитель генерального директора по логистике и организации железнодорожных перевозок <i>административно-управленческий персонал. Администрация</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено
967	Советник генерального директора <i>административно-управленческий персонал. Администрация</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
967	Советник генерального директора <i>административно-управленческий персонал. Администрация</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
968	Помощник руководителя проекта <i>отдел капитального строительства</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
968	Помощник руководителя проекта <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>
969	Заместитель начальника отдела капитального строительства <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>
969	Заместитель начальника отдела капитального строительства <i>отдел капитального строительства</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
970	Помощник начальника отдела <i>отдел сбыта готовой продукции</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>
970	Помощник начальника отдела <i>отдел сбыта готовой продукции</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
971	Специалист по рекламе <i>отдел сбыта готовой продукции</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
971	Специалист по рекламе <i>отдел сбыта готовой продукции</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>
972	Начальник отдела <i>отдел сбыта метизной продукции</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
972	Начальник отдела <i>отдел сбыта метизной продукции</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
973	Старший специалист по продажам <i>отдел сбыта метизной продукции</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
973	Старший специалист по продажам <i>отдел сбыта метизной продукции</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено
974	Специалист по продажам <i>отдел сбыта метизной продукции</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
974	Специалист по продажам <i>отдел сбыта метизной продукции</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено
975	Главный специалист по охране труда и промышленной безопасности <i>отдел охраны труда промышленной и пожарной безопасности</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
975	Главный специалист по охране труда и промышленной безопасности <i>отдел охраны труда промышленной и пожарной безопасности</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено
976	Ведущий специалист по пртивопожарной профилактике <i>отдел охраны труда промышленной и пожарной безопасности</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
976	Ведущий специалист по пртивопожарной профилактике <i>отдел охраны труда промышленной и пожарной безопасности</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено
977	Специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям <i>отдел охраны труда промышленной и пожарной безопасности</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено



1	2	3	4	5	6	7
977	Специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям <i>отдел охраны труда промышленной и пожарной безопасности</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
978	Заместитель главного инженера - главный механик <i>служба главного инженера</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено
978	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.)				выполнено
979	Контролер технического состояния автотранспортных средств <i>транспортный цех: общецеховой персонал</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено
979	Контролер технического состояния автотранспортных средств <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.)				выполнено
980	Специалист по логистике <i>транспортный цех: служба эксплуатации</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
980	Специалист по логистике <i>транспортный цех: служба эксплуатации</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
980	Специалист по логистике <i>транспортный цех: служба эксплуатации</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено
981	Заместитель начальника службы <i>линейно-диспетчерская служба</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
981	Заместитель начальника службы <i>линейно-диспетчерская 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)				выполнено

1	2	3	4	5	6	7
981	Заместитель начальника службы <i>линейно-диспетчерская служба</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
982	Начальник участка <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>
982	Начальник участка <i>строительно-монтажный участок</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
983	Инженер-технолог <i>ремонтно-механический цех</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
983	Инженер-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>
984	Старший учетчик производства <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.)				<i>выполнено</i>
984	Старший учетчик производства <i>СПЦ: общецеховой персонал</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
985	Начальник участка <i>СПЦ: участок отгрузки готовой продукции</i>	для защиты от повышенного уровня шума применять СИЗ (бируши, противошумные наушники)				<i>выполнено</i>
985	Начальник участка <i>СПЦ: участок отгрузки готовой продукции</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>
986	Машинист экскаватора со сменным оборудованием 6 разряд (5 разряд) с выполнением работ водителя погрузчика <i>СПЦ: участок отгрузки готовой продукции</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>



1	2	3	4	5	6	7
986	Машинист экскаватора со сменным оборудованием 6 разряд (5 разряд) с выполнением работ водителя погрузчика <i>СПЦ: участок отгрузки готовой продукции</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
987	Мастер подстанции <i>подстанция 220/35/10 кВ</i>	для защиты от повышенного уровня шума применять СИЗ (бируши, противозумные наушники)				выполнено
987	Мастер подстанции <i>подстанция 220/35/10 кВ</i>	для защиты работников от воздействия вредных веществ из воздуха РЗ применять СИЗ защиты органов дыхания (респираторы)				выполнено
987	Мастер подстанции <i>подстанция 220/35/10 кВ</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
988	Инженер по стандартизации 2 категории <i>ЭСЦ: общецеховой персонал</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено
988	Инженер по стандартизации 2 категории <i>ЭСЦ: 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
988	Инженер по стандартизации 2 категории <i>ЭСЦ: общецеховой персонал</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
989	Сепараторщик, занятый на разделке шлака 4 разряд <i>ЭСЦ: участок подготовки производства</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				выполнено
989	Сепараторщик, занятый на разделке шлака 4 разряд <i>ЭСЦ: участок подготовки 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
990	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером 5 разряд (6 разряд)(электрический) <i>ЭСЦ: 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

1	2	3	4	5	6	7
991	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером 5 разряд (6 разряд)(дизельный) <i>ЭСПЦ: участок подготовки производства</i>	для защиты от повышенного уровня шума применять СИЗ (бируши, противошумные наушники)				<i>Выполнено</i>
991	Машинист экскаватора со сменным оборудованием-грейфером 5 разряд (6 разряд)(дизельный) <i>ЭСПЦ: 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)				<i>Выполнено</i>
992	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд <i>ЭСПЦ: участок подготовки производства</i>	для защиты от повышенного уровня шума применять СИЗ (бируши, противошумные наушники)				<i>Выполнено</i>
992	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд <i>ЭСПЦ: 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)				<i>Выполнено</i>
993	Мастер <i>энергетическая служба: участок астирации, вентиляции и кондиционирования сортопрокатного и электросталеплавильного цехов</i>	для защиты от повышенного уровня шума применять СИЗ (бируши, противошумные наушники)				<i>Выполнено</i>
993	Мастер <i>энергетическая служба: участок астирации, вентиляции и кондиционирования сортопрокатного и электросталеплавильного цехов</i>	для защиты работников от воздействия вредных веществ из воздуха РЗ применять СИЗ защиты органов дыхания (респираторы)				<i>Выполнено</i>
993	Мастер <i>энергетическая служба: участок астирации, вентиляции и кондиционирования сортопрокатного и электросталеплавильного цехов</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>
994	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке <i>энергетическая служба: участок по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования метизного цеха</i>	для защиты от повышенного уровня шума применять СИЗ (бируши, противошумные наушники)				<i>Выполнено</i>
994	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке <i>энергетическая служба: участок по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования метизного цеха</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
995	Слесарь-ремонтник 3 разряд <i>известковый цех</i>	для защиты от повышенного уровня шума применять СИЗ (бируши, противошумные наушники)				<i>выполнено</i>
995	Слесарь-ремонтник 3 разряд <i>известковый цех</i>	для защиты работников от воздействия вредных веществ из воздуха РЗ применять СИЗ защиты органов дыхания (респираторы)				<i>выполнено</i>
995	Слесарь-ремонтник 3 разряд <i>известковый цех</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>
996	Начальник аналитической лаборатории <i>кислородная станция: аналитическая лаборатория</i>	для защиты от повышенного уровня шума применять СИЗ (бируши, противошумные наушники)				<i>выполнено</i>
996	Начальник аналитической лаборатории <i>кислородная станция: аналитическая 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>
997	Старший лаборант химического анализа 5 разряд <i>центральная заводская лаборатория: лаборатория химического анализа</i>	для защиты от повышенного уровня шума применять СИЗ (бируши, противошумные наушники)				<i>выполнено</i>
998	Старший лаборант физико-механических испытаний <i>центральная заводская лаборатория: лаборатория физико-механических испытаний</i>	для защиты работников от воздействия вредных веществ из воздуха РЗ применять СИЗ защиты органов дыхания (респираторы)				<i>выполнено</i>
999	Ведущий специалист по администрированию системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации <i>отдел информационных технологий</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
999	Ведущий специалист по администрированию системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации <i>отдел информационных технологий</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
1000	Сетевой администратор <i>отдел информационных технологий</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>
1000	Сетевой администратор <i>отдел информационных технологий</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
1001	Системный администратор <i>отдел информационных технологий</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>
1001	Системный администратор <i>отдел информационных технологий</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
1002	Младший специалист по администрированию <i>отдел информационных технологий</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
1002	Младший специалист по администрированию <i>отдел информационных технологий</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>
1003	Инженер технической поддержки в области связи <i>отдел информационных технологий</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>
1003	Инженер технической поддержки в области связи <i>отдел информационных технологий</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
1004	Инженер-радиоэлектронщик <i>отдел информационных технологий</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
1004	Инженер-радиоэлектронщик <i>отдел информационных технологий</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
1005	Специалист по эксплуатации транспортных сетей передачи данных <i>отдел информационных технологий</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>
1005	Специалист по эксплуатации транспортных сетей передачи данных <i>отдел информационных технологий</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
1005	Специалист по эксплуатации транспортных сетей передачи данных <i>отдел информационных технологий</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>
1006	Преподаватель <i>учебный центр</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
1006	Преподаватель <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>
1007	Мастер <i>метизный цех: участок волочения и омедления проволоки</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>
1007	Мастер <i>метизный цех: участок волочения и омедления проволоки</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
1008	Мастер (станции нейтрализации) <i>метизный цех: участок горячего оцинкования проволоки</i>	для защиты от повышенного уровня шума применять СИЗ (бируши, противозумные наушники)				<i>выполнено</i>
1009	Штабелировщик металла <i>метизный цех: участок отгрузки готовой продукции</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>
1009	Штабелировщик металла <i>метизный цех: участок отгрузки готовой продукции</i>	для защиты от повышенного уровня шума применять СИЗ (бируши, противозумные наушники)				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
1010	<p>Мастер по ремонту оборудования (электрического)</p> <p><i>метизный цех: электрослужба</i></p>	<p>для защиты от повышенного уровня шума применять СИЗ (бируши, противошумные наушники)</p>				<i>выполнено</i>
1010	<p>Мастер по ремонту оборудования (электрического)</p> <p><i>метизный цех: электрослужба</i></p>	<p>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)</p>				<i>выполнено</i>
1011	<p>Составитель поездов</p> <p><i>участок по работе с железной дорогой</i></p>	<p>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)</p>				<i>выполнено</i>
1011	<p>Составитель поездов</p> <p><i>участок по работе с железной дорогой</i></p>	<p>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.)</p>				<i>выполнено</i>
1011	<p>Составитель поездов</p> <p><i>участок по работе с железной дорогой</i></p>	<p>При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н</p>				<i>выполнено</i>
1012	<p>Машинист тепловоза</p> <p><i>участок по работе с железной дорогой</i></p>	<p>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)</p>				<i>выполнено</i>
1013	<p>Начальник смены</p> <p><i>участок по работе с железной дорогой</i></p>	<p>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)</p>				<i>выполнено</i>
1014	<p>Транспортный экспедитор</p> <p><i>участок по работе с железной дорогой</i></p>	<p>При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н</p>				<i>выполнено</i>
1014	<p>Транспортный экспедитор</p> <p><i>участок по работе с железной дорогой</i></p>	<p>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.)</p>				<i>выполнено</i>
1015	<p>Инженер по организации эксплуатации и ремонту</p> <p><i>участок по работе с железной дорогой</i></p>	<p>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.)</p>				<i>выполнено</i>



1	2	3	4	5	6	7
1015	Инженер по организации эксплуатации и ремонту <i>участок по работе с железной дорогой</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
1016	Курьер <i>отдел материально-технического снабжения</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>
1016	Курьер <i>отдел материально-технического снабжения</i>	При работе на ПЭВМ более 50% за смену рекомендуется прохождение медосмотров по пп. 3.2.4 приказа 302-н				<i>выполнено</i>
1017	Аппаратчик нейтрализации, занятый на работах с соляной кислотой <i>метизный цех: участок горячего оцинкования проволоки</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>
1017	Аппаратчик нейтрализации, занятый на работах с соляной кислотой <i>метизный цех: участок горячего оцинкования проволоки</i>	для защиты работников от воздействия вредных веществ из воздуха РЗ применять СИЗ защиты органов дыхания (респираторы)				<i>выполнено</i>

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

*И.о. главного инженера*

*Паршиков А.Н.*

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

*Начальник отдела кадров*

*Захарова Е.А.*

*17.07.2018*

*Начальник отдела ОТ, ППБ*

*Бушля Н.В.*

*17.07.2018*

*Председатель профкома*

*Слепая Е.Л.*

*17.07.2018*

*Ведущий специалист по ОТ*

*Елизова И.И.*

*17.07.2018*

**Эксперт (эксперты) организации проводящей специальную оценку условий труда**

*Евсюков О.В.*

*17.07.2018*