

ООО "Абинский ЭлектроМеталлургический завод"				
353320, Краснодарский край, г.Абинск, ул. Промышленная, 4				
руководитель Кузнецов С.В.		тел.(факс) 8(86150) 4-18-70		эл.почта priemnaya@abinmetall.ru
ИНН	ОКПО	ОКОГУ	ОКВЭД	ОКАТО
2323025302	93827560	4210014	27.16.1; 08.9; 20.11; 24.10.2; 24.34; 38.32.4;	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.)	62	62		38	9	15			
работники занятые на рабочих местах (ед)	120	120		48	17	55			
из них женщин	30	30		24	6	0			
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0		0	0	0			
из них инвалидов	0	0		0	0	0			

Дата составления: 01.07.2019


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

**и.о. главного инженера**

 **Беседин Н.Н.**

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

Начальник отдела кадров

 **Захарова Е.А.**

*01.07.19г*

Начальник отдела ОТиПБ

 **Бушля Н.В.**

*01.07.2019*

Председатель профкома

 **Слепая Е.Л.**

*01.07.19г*

Ведущий специалист по ОТ

 **Едизова И.И.**

*01.07.19г*

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

  
**Евсюков О.В.**

01.07.2019



## 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
1088	Технический директор по вопросам строительства <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>
1088	Технический директор по вопросам строительства <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>
1089	Заместитель генерального директора по производству - руководитель проекта <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>
1089	Заместитель генерального директора по производству - руководитель проекта <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>
1090	Главный инженер проектов <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>
1090	Главный инженер проектов <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>
1091	Главный электрик <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>



1	2	3	4	5	6	7
1091	Главный электрик <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>
1092	Заместитель главного электрика <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>
1092	Заместитель главного электрика <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>
1093	Заместитель главного инженера- начальник отдела <i>Служба главного инженера: Технический отдел</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>
1093	Заместитель главного инженера- начальник отдела <i>Служба главного инженера: Технический отдел</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>
1094	Заместитель начальника отдела <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>
1094	Заместитель начальника отдела <i>Отдел материально-технического снабжения</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>
1095	Машинист крана металлургического производства <i>Отдел материально-технического снабжения: Центральный склад</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>
1096	Инженер по внедрению и контролю технической документации <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>
1096	Инженер по внедрению и контролю технической документации <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>

1	2	3	4	5	6	7
1097	Заместитель начальника отдела <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.)				<i>выполнено</i>
1097	Заместитель начальника отдела <i>Отдел охраны труда промышленной и пожарной безопасности</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>
1098	Техник по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей <i>Транспортный цех: Общецеховой персонал</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>
1099	Начальник подразделения <i>Обособленное подразделение «Екатеринбург»</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>
1099	Начальник подразделения <i>Обособленное подразделение «Екатеринбург»</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>
1100	Старший менеджер по сбыту <i>Обособленное подразделение «Екатеринбург»</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>
1100	Старший менеджер по сбыту <i>Обособленное подразделение «Екатеринбург»</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>
1101	Ведущий менеджер по сбыту <i>Обособленное подразделение «Екатеринбург»</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>
1101	Ведущий менеджер по сбыту <i>Обособленное подразделение «Екатеринбург»</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>
1102	Менеджер по сбыту <i>Обособленное подразделение «Екатеринбург»</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
1102	Менеджер по сбыту <i>Обособленное подразделение «Екатеринбург»</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>
1103	Офис-менеджер <i>Обособленное подразделение «Екатеринбург»</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>
1103	Офис-менеджер <i>Обособленное подразделение «Екатеринбург»</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>
1104	Начальник отдела <i>Отдел экспедирования грузов</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>
1104	Начальник отдела <i>Отдел экспедирования грузов</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>
1105	Ведущий специалист по экспортным продажам <i>Отдел экспедирования грузов</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>
1105	Ведущий специалист по экспортным продажам <i>Отдел экспедирования грузов</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>
1106	Старший декларант <i>Отдел экспедирования грузов</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>
1106	Старший декларант <i>Отдел экспедирования грузов</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>
1107	Специалист по документообороту <i>Отдел экспедирования грузов</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
1107	Специалист по документообороту <i>Отдел экспедирования грузов</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
1108	Заместитель начальника цеха по технологии <i>СПЦ: Общецеховой персонал</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено
1108	Заместитель начальника цеха по технологии <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
1108	Заместитель начальника цеха по технологии <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
1109	Техник <i>СПЦ: Общецеховой персонал</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено
1109	Техник <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
1109	Техник <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
1110	Начальник отдела <i>Отдел логистики и железнодорожных перевозок</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
1110	Начальник отдела <i>Отдел логистики и железнодорожных перевозок</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
1111	Машинист газотурбинных установок <i>Газопоршневая электростанция</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				выполнено



1	2	3	4	5	6	7
1111	Машинист газотурбинных установок <i>Газопоршневая электростанция</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, бируши )				выполнено
1112	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (дежурный) <i>Газопоршневая электростанция</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				выполнено
1112	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (дежурный) <i>Газопоршневая электростанция</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, бируши )				выполнено
1113	Заместитель начальника цеха по производству <i>ЭСПЦ: 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
1113	Заместитель начальника цеха по производству <i>ЭСПЦ: Общецеховой персонал</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, бируши )				выполнено
1113	Заместитель начальника цеха по производству <i>ЭСПЦ: 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
1114	Старший мастер <i>ЭСПЦ: Участок газоочистки</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, бируши )				выполнено
1114	Старший мастер <i>ЭСПЦ: Участок газоочистки</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
1114	Старший мастер <i>ЭСПЦ: Участок газоочистки</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
1115	Старший газовщик <i>Энергетическая служба: Участок по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования Метизного цеха</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, бируши )				выполнено



1	2	3	4	5	6	7
1115	Старший газовщик <i>Энергетическая служба: Участок по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования Метизного цеха</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>
1116	Газовщик <i>Энергетическая служба: Участок по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования Метизного цеха</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>
1116	Газовщик <i>Энергетическая служба: Участок по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования Метизного цеха</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>
1117	Мастер по ремонту оборудования (механического) <i>Известковый цех</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>
1118	Начальник участка <i>Участок по ремонту и обслуживанию грузоподъемных кранов Сортопрокатного и Электросталеплавильного цехов</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>
1118	Начальник участка <i>Участок по ремонту и обслуживанию грузоподъемных кранов Сортопрокатного и Электросталеплавильного цехов</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>
1118	Начальник участка <i>Участок по ремонту и обслуживанию грузоподъемных кранов Сортопрокатного и Электросталеплавильного цехов</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>
1119	Инженер-химик <i>Центральная заводская лаборатория: Лаборатория Метизного цеха</i>	Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять соответствующие СИЗ органов дыхания (респираторы)				<i>выполнено</i>
1120	Заместитель начальника цеха <i>Электроремонтный 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>
1120	Заместитель начальника цеха <i>Электроремонтный 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
1121	Начальник смены <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				выполнено
1121	Начальник смены <i>Метизный цех: Общецеховой персонал</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши )				выполнено
1121	Начальник смены <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.)				выполнено
1122	Главный сварщик <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.)				выполнено
1122	Главный сварщик <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				выполнено
1123	Ведущий инженер по планированию производства <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				выполнено
1123	Ведущий инженер по планированию производства <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.)				выполнено
1124	Инженер по планированию производства <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.)				выполнено
1124	Инженер по планированию производства <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				выполнено
1125	Табельщик <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				выполнено



1	2	3	4	5	6	7
1125	Табельщик <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.)				выполнено
1126	Старший весовщик <i>Метизный цех: 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
1126	Старший весовщик <i>Метизный цех: Участок отгрузки готовой продукции</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
1127	Весовщик <i>Метизный цех: Участок отгрузки готовой продукции</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
1127	Весовщик <i>Метизный цех: 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
1128	Мастер (сменный) <i>Метизный цех: Участок термической обработки и горячего оцинкования металла</i>	Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять соответствующие СИЗ органов дыхания (респираторы)				выполнено
1128	Мастер (сменный) <i>Метизный цех: Участок термической обработки и горячего оцинкования металла</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
1128	Мастер (сменный) <i>Метизный цех: Участок термической обработки и горячего оцинкования металла</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				выполнено
1128	Мастер (сменный) <i>Метизный цех: Участок термической обработки и горячего оцинкования металла</i>					выполнено
1128	Мастер (сменный) <i>Метизный цех: Участок термической обработки и горячего оцинкования металла</i>	Для защиты от повышенных температур - технологические перерывы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 (прилож. 3)				выполнено

1	2	3	4	5	6	7
1128	<p>Мастер (сменный)</p> <p><i>Метизный цех: Участок термической обработки и горячего оцинкования металла</i></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.)				выполнено
1129	<p>Укладчик-упаковщик</p> <p><i>Метизный цех: Участок термической обработки и горячего оцинкования металла</i></p>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши )				выполнено
1129	<p>Укладчик-упаковщик</p> <p><i>Метизный цех: Участок термической обработки и горячего оцинкования металла</i></p>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				выполнено
1130	<p>Старший мастер</p> <p><i>Метизный цех: Участок производства сварочной проволоки</i></p>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши )				выполнено
1130	<p>Старший мастер</p> <p><i>Метизный цех: Участок производства сварочной проволоки</i></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.)				выполнено
1130	<p>Старший мастер</p> <p><i>Метизный цех: Участок производства сварочной проволоки</i></p>	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
1131	<p>Мастер (сменный)</p> <p><i>Метизный цех: Участок производства сварочной проволоки</i></p>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши )				выполнено
1131	<p>Мастер (сменный)</p> <p><i>Метизный цех: Участок производства сварочной проволоки</i></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.)				выполнено
1131	<p>Мастер (сменный)</p> <p><i>Метизный цех: Участок производства сварочной проволоки</i></p>	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
1132	<p>Старший мастер</p> <p><i>Метизный цех: Участок волочения проволоки и холоднодеформированной арматуры</i></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.)				выполнено



1	2	3	4	5	6	7
1132	Старший мастер <i>Метизный цех: Участок волочения проволоки и холоднодеформированной арматуры</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
1132	Старший мастер <i>Метизный цех: Участок волочения проволоки и холоднодеформированной арматуры</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши )				выполнено
1133	Мастер (сменный) <i>Метизный цех: Участок волочения проволоки и холоднодеформированной арматуры</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
1133	Мастер (сменный) <i>Метизный цех: Участок волочения проволоки и холоднодеформированной арматуры</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши )				выполнено
1133	Мастер (сменный) <i>Метизный цех: Участок волочения проволоки и холоднодеформированной арматуры</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
1134	Волоочильщик проволоки <i>Метизный цех: Участок волочения проволоки и холоднодеформированной арматуры</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				выполнено
1134	Волоочильщик проволоки <i>Метизный цех: Участок волочения проволоки и холоднодеформированной арматуры</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши )				выполнено
1135	Инженер по КИПиА <i>Метизный цех: Служба КИПиА</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши )				выполнено
1135	Инженер по КИПиА <i>Метизный цех: Служба КИПиА</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
1135	Инженер по КИПиА <i>Метизный цех: Служба КИПиА</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

1	2	3	4	5	6	7
1136	Ведущий инженер по КИПиА <i>Метизный цех: Служба КИПиА</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
1136	Ведущий инженер по КИПиА <i>Метизный цех: Служба КИПиА</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
1136	Ведущий инженер по КИПиА <i>Метизный цех: Служба КИПиА</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши )				выполнено
1137	Слесарь по контрольно измерительным приборам и автоматике <i>Метизный цех: Служба контрольно измерительных приборов и автоматике</i>	Для защиты от повышенного уровни шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши )				выполнено
1137	Слесарь по контрольно измерительным приборам и автоматике <i>Метизный цех: Служба контрольно измерительных приборов и автоматике</i>	Для снижения воздействия тяжести трудового процесса организовать регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.				выполнено
1138	Руководитель службы информационных технологий <i>Служба информационных технологий</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
1138	Руководитель службы информационных технологий <i>Служба 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.)				выполнено
1139	Заместитель руководителя службы информационных технологий <i>Служба информационных технологий</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
1139	Заместитель руководителя службы информационных технологий <i>Служба 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.)				выполнено
1140	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.)				выполнено



1	2	3	4	5	6	7
1140	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>
1141	Инженер-программист <i>Служба информационных технологий: Отдел технической поддержки</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>
1141	Инженер-программист <i>Служба информационных технологий: Отдел технической поддержки</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>
1142	Начальник отдела <i>Служба информационных технологий: Отдел системного администрирования</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>
1142	Начальник отдела <i>Служба информационных технологий: Отдел системного администрирования</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>
1143	Главный специалист в области связи и сети <i>Служба информационных технологий: Отдел линий связи и сети</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>
1143	Главный специалист в области связи и сети <i>Служба информационных технологий: Отдел линий связи и сети</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>
1144	Начальник отдела <i>Отдел информационно-технической безопасности</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>
1144	Начальник отдела <i>Отдел информационно-технической 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.)				<i>выполнено</i>
1145	Ведущий специалист по защите информации <i>Отдел информационно-технической 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.)				<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6	7
1145	Ведущий специалист по защите информации <i>Отдел информационно-технической безопасности</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>
1146	Начальник отдела <i>Отдел общественного питания</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>
1146	Начальник отдела <i>Отдел общественного питания</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>
1147	Начальник отдела <i>Отдел главного электрика</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>
1147	Начальник отдела <i>Отдел главного электрика</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>
1148	Инженер-электрик <i>Отдел главного электрика</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>
1148	Инженер-электрик <i>Отдел главного электрика</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>
1148	Инженер-электрик <i>Отдел главного электрика</i>	Для защиты от повышенного уровня шума применять соответствующие СИЗ (противошумные наушники, беруши)				<i>выполнено</i>
1149	Водитель погрузчика <i>Отдел материально-технического отдела: Склад материалов</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**  
 и.о. главного инженера \_\_\_\_\_ *Беседин Н.Н.* Беседин Н.Н.

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

Начальник отдела кадров \_\_\_\_\_ Захарова Е.А.  
 Начальник отдела ОТиПБ \_\_\_\_\_ Бушля Н.В.  
 Председатель профкома \_\_\_\_\_ Слепая Е.Л.  
 Ведущий специалист по ОТ \_\_\_\_\_ Елизова И.И.

*01.07.2019*  
*01.07.2019*  
*01.07.19.*  
*01.07.19.*

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



\_\_\_\_\_ *Евсюков О.В.* Евсюков О.В.

01.07.2019