

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда в 2017 г.

Наименование	Количество рабочих мест и численность, занятых на этих рабочих местах	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 единиц)								
		В том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		Класс 1		Класс 2		Класс 3		Класс 4
		Всего	3	4	5	3.1	3.2	3.3.	3.4	
<i>I</i>										
Рабочие места (сл.)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	43	43	0	43	0	0	0	0	0	
Из них женщин	58	58	0	58	0	0	0	0	0	
Из них лиц в возрасте до 18 лет	41	41	0	41	0	0	0	0	0	
Из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	2	0	2	0	0	0	0	0	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда в 2017 г.

Наименование структурного подразделения, рабочего места <i>I</i>	Наименование мероприятия <i>2</i>	Цель мероприятия <i>3</i>
<p>Директор филиала</p> <p>Заместитель директора филиала</p> <p>Главный инженер</p> <p>Помощник директора филиала</p> <p>Ведущий специалист</p> <p>Ведущий специалист (по кадрам)</p> <p>Специалист по охране труда</p> <p>Специалист</p> <p>Секретарь директора филиала</p> <p>Начальник коммерческого отдела</p> <p>Специалист коммерческого отдела</p> <p>Главный бухгалтер</p> <p>Ведущий бухгалтер</p> <p>Бухгалтер</p> <p>Главный экономист</p> <p>Ведущий экономист</p> <p>Главный юрист-консульт</p> <p>Ведущий специалист по ГО, мобильной работе и секретному делопроизводству</p> <p>Архивариус</p> <p>Начальник отдела энергетiki</p> <p>Заведующий складом</p> <p>Менеджер коммерческого отдела</p> <p>Продюсер (исполнительный)</p> <p>Старший редактор коммерческого отдела</p> <p>Инженер-энергетик</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p> <p>Слесарь-сантехник</p> <p>Столяр по изготовлению декораций</p> <p>Уборщик производственных помещений</p> <p>Озеленитель</p>	<p>1. Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)</p> <p>2. Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы»)</p> <p>1. Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)</p> <p>2. Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы»)</p> <p>3. Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника</p> <p>Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника</p>	<p>Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ</p> <p>Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ</p> <p>Улучшение условий труда</p> <p>Улучшение условий труда</p>