

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Административно-управленческое подразделение, 1.Генеральный директор	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заведующая подразделением санврач ОГЭ	
Административно-управленческое подразделение, 2.Директор коммерческий	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заведующая подразделением санврач ОГЭ	
Отдел персонала, 3.Специалист по кадрам	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заведующая подразделением санврач ОГЭ	

Отдел персонала, 4.Офис-менеджер	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заслужен отведен 059	
Планово-финансовый отдел, 5.Начальник планово-финансового отдела	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заслужен отведен 059	
Планово-финансовый отдел, 6.Бухгалтер	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заслужен отведен 059	
Планово-финансовый отдел, 7.Бухгалтер	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заслужен отведен 059	

	персональным электронно-вычислительным машинам и организациям работы»)			
Бухгалтерия, 8,Главный бухгалтер	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018 <i>Засел оСБи ОГ</i>	<i>Борис Лебедев</i>
Бухгалтерия, 9,Бухгалтер	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018 <i>Засел оСБи ОГ</i>	<i>Борис Лебедев</i>
Бухгалтерия, 10,Бухгалтер	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018 <i>Засел оСБи ОГ</i>	<i>Борис Лебедев</i>
Бухгалтерия, 11,Бухгалтер	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018 <i>Засел оСБи ОГ</i>	<i>Борис Лебедев</i>

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

	выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)			
Департамент продаж, 12.Начальник департамента работы за ВДТ	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заслушана ОГЭ Борисов
Департамент продаж, 13.Руководитель направления	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заслушана озвучена ОГЭ.
Департамент продаж, 14.Руководитель направления	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заслушана озвучена ОГЭ.
Департамент продаж, 15.Менеджер департамента продаж	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заслушана озвучена ОГЭ

	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 организации работы»)			
Департамент продаж, 16,Менеджер департамента продаж	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018 <i>Заселка Овсян. 059</i>	<i>Борисов</i>
Департамент продаж, 17,Менеджер департамента продаж	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018 <i>Заселка Овсян. 059</i>	<i>Борисов</i>
Проектный отдел, 18,Инженер-проектировщик 2 категории	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018 <i>Заселка Овсян. 059</i>	<i>Борисов</i>
Отдел маркетинга и рекламы, 19,Начальник отдела	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	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ		

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

маркетинга и рекламы	и организации работы») 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 организации работы»)			
Отдел маркетинга и рекламы, 20, Системный администратор	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	(2.28)X	Заделана оформлена ОГ
Отдел маркетинга и рекламы, 21, Программист	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018X	Заделана оформлена ОГ
Отдел маркетинга и рекламы, 22, Дизайнер	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заделана оформлена ОГ
Юридический отдел,	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин	Снижение вредного		

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

23.Начальник юридического отдела	работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	воздействия полей ПЭВМ	12.2012	Засека Собулат 019	
Юридический отдел, 24.Юрисконсульт	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2012	Засека Собулат 019	
Отдел снабжения, 25.Начальник отдела снабжения	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2012	Засека Собулат 019	
Отдел снабжения, 26.Менеджер по закупкам	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2012	Засека Собулат 019	

	(работы)			
Административно-хозяйственный отдел, 27,Начальник административно-хозяйственного отдела.	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	02.07.15	Заслушано одобрен
Отдел главного механика (Ремонтно-механический участок), 29,Главный механик	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2015	Без записи
Отдел главного механика (Ремонтно-механический участок), 30,Заместитель главного механика	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	-/-
Отдел главного механика (Ремонтно-механический участок), 31,Инженер-конструктор	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	-/-

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

	перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)			
Отдел главного механика (Ремонтно-механический участок), 32,Инженер-конструктор	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заслушан себя 012.
Отдел главного механика (Ремонтно-механический участок), 34,Токарь	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08.2018	Улучшено о.Свердловск. Барб
Отдел главного механика (Ремонтно-механический участок), 35,Слесарь-ремонтник	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	-/-	05.7 Барнаул Барб
Отдел главного механика (Ремонтно-механический участок), 36,Слесарь-ремонтник	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	-/-	Улучшено о.Свердловск Барб
Отдел главного механика (Ремонтно-механический участок), 37,Фрезеровщик	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	-/-	о.Свердловск г.Свердловск Барб
Отдел главного энергетика (Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования), 38,Главный энергетик	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018,	Заслушан себя 012.
Отдел главного энергетика	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин	Снижение вредного		

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

(Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования), 39, Техник-электрик	работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы») 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 организации работы»)	воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Засенка Оборуд. ОГР Установка Клещ.техн АХ 4	<i>боя</i>
Отдел главного энергетика (Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования), 40, Мастер участка по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	<i>боя</i>	<i>боя</i>
Отдел охраны труда, 43, Инженер по охране труда	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018 08.2018	Засенка Оборуд. ОГР Установка Клещ.техн АХ 2	<i>боя</i>
Отдел безопасности, 44, Начальник отдела безопасности	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») 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 организации	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	<i>боя</i>	<i>боя</i>

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

	работы»)			
Отдел безопасности, 45, Охранник	<p>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>Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)</p>	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Заслушан исследор, обосновано состав бланк. Секр. седина
Отдел безопасности, 46, Охранник	<p>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>Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)</p>	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	Установка исследователя также
Отдел безопасности, 47, Охранник	<p>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>Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)</p>	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	-/-
Отдел безопасности, 48, Охранник	<p>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>Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых</p>	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	-/-

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

	перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)			
Отдел безопасности, 49,Охранник	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	-/-
Отдел безопасности, 50,Охранник	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	-/-
Отдел технологии и качества (ОТК), 51,Начальник отдела технологии и качества	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018 Ходовик Ольга 019	Бар
Отдел технологии и качества (ОТК), 52,Инженер-лаборант	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики и	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	-/-

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

	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 организации работы»)			
Отдел технологии и качества (ОТК), 53,Инженер ОТК	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018 <i>Зеленое созвездие ОТК</i>	<i>Барб</i>
Отдел технологии и качества (ОТК), 54,Инженер ОТК	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/- <i>Барб</i>	<i>Барб</i>
Отдел логистики, 55,Начальник отдела логистики	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДГ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/- <i>Барб</i>	<i>Барб</i>
Отдел логистики, 56,Логист-оператор	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДГ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/- <i>Барб</i>	<i>Барб</i>

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

	<p>Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинами 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 организации работы»)</p>			
Отдел логистики, 57,Логист	<p>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>Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинами 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 организации работы»)</p>	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Засел оСвист ОГ 
Отдел логистики, 58,Водитель-экспедитор	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08.2018	Руководитель 
Отдел логистики, Подразделение погрузочно-разгрузочных работ №1, 59,Начальник подразделения	<p>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>Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинами 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 организации работы»)</p>	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Засел оСвист ОГ 
Отдел логистики, Подразделение погрузочно-разгрузочных работ №1, 61,Кладовщик	<p>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>Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинами и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнить комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)</p>	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Засел оСвист ОГ 

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

Отдел логистики, Подразделение погрузочно-разгрузочных работ №1, 62,Водитель дизельного автопогрузчика	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08.2018	руководств л.г.	<i>л.г.</i>
Отдел логистики, Подразделение погрузочно-разгрузочных работ №1, 63,Водитель электропогрузчика	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08.2018	обогащ. безоп. руководств л.г.	<i>л.г.</i>
Отдел логистики, Подразделение погрузочно-разгрузочных работ №2, 67,Начальник подразделения	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	заслушан обогащ. 07-	<i>л.г.</i>
Отдел логистики, Подразделение погрузочно-разгрузочных работ №2, 68,Старший кладовщик	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	-/-	<i>л.г.</i>
Отдел логистики, Подразделение погрузочно-разгрузочных работ №2, 69,Кладовщик	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	-/-	<i>л.г.</i>

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

	перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)			
Отдел логистики, Подразделение погрузочно-разгрузочных работ №2, 73,Машинист козлового крана погрузо-разгрузочных работ	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08.2018	Бердуков Вячеслав Петрович отдел логистики на кранах ног. погр.
Отдел логистики, Подразделение погрузочно-разгрузочных работ №2, 74,Водитель дизельного автопогрузчика	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08.2018	Бердуков. Абдикадир Фарзалиев
Производственное подразделение металлообработки, 76,Начальник производственного подразделения металлообработки	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018	Засухов Абдулхатун ОТ9.
Производственное подразделение металлообработки, 77,Мастер подразделения	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	+1	-1-
Производственное подразделение металлообработки,	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	10.2018	Бердуков Вячеслав Петрович

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

79,Оператор установки плазменной резки				<i>своевременно от</i>	
Производственное подразделение металлообработки, 79,Оператор установки плазменной резки	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	08.2018	<i>рассчит всегда</i>	<i>беруши всегда</i>
Производственное подразделение металлообработки, 79,Оператор установки плазменной резки	В целях уменьшения вредного воздействия УФ-излучения контролировать применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	-/-	<i>беруши, одежда</i>	<i>беруши, одежда</i>
Производственное подразделение металлообработки, 80,Слесарь по металлообработке	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	09.2018	<i>Улучшение одежда</i>	<i>беруши одежда</i>
Производственное подразделение металлообработки, 81,Слесарь по металлообработке	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда		<i>беруши, одежда</i>	<i>беруши одежда</i>
Производственное подразделение металлообработки, 82,Помощник мастера	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	-/-	-/-	<i>одежда</i>
Производственное подразделение металлообработки, 83,Электросварщик ручной сварки	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	11.2018.	<i>одежда</i>	<i>одежда</i>
Производственное подразделение металлообработки, 83,Электросварщик ручной сварки	В целях уменьшения вредного воздействия УФ-излучения контролировать применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	-/-	<i>одежда</i>	<i>одежда</i>
Производственное подразделение металлообработки, 83,Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	-/-	<i>одежда</i>	<i>одежда</i>
Производственное	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные	Улучшение	08.2018		

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

подразделение металлообработки, 84,Электросварщик ручной сварки	мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	условий труда	08.2018	созд.условий работы рук. подразд.
Производственное подразделение металлообработки, 84,Электросварщик ручной сварки	В целях уменьшения вредного воздействия УФ-излучения контролировать применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	08.2018,	Рекоменд. Сергей Иванов, рук. подразд.
Производственное подразделение металлообработки, 84,Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	-/-	Обеспечена Сергей Иванов, рук. подразд.
Производственное подразделение металлообработки, 85,Формовщик полимерно-композиционных материалов	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	-/-	созданы условия рук. подразд.
Производственное подразделение металлообработки, 85,Формовщик полимерно-композиционных материалов	Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	-/-	работа обеспечена рук. подразд.
Производственное подразделение нетканых материалов, 86,Начальник производственного подразделения нетканых материалов	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнить комплекс упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.10.18.	зарегистрирован рук. подразд.
Производственное подразделение нетканых материалов, 87,Инженер-технолог производственного	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	рук. подразд.

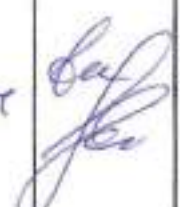
Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещено

Подразделение нетканых материалов	врительного анализатора, устранения влияния гиподинами 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 организациям работы»)				
Производственное подразделение нетканых материалов, 89, Разработывальщик сырья	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08.2018	Обеспечено всегда	✓
Производственное подразделение нетканых материалов, 89, Разработывальщик сырья	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	коз. испср	Сез оборуд	✓
Производственное подразделение нетканых материалов, 89, Разработывальщик сырья	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	коз. испср	Засечет. Экронъ, автошт. чарка	✓
Производственное подразделение нетканых материалов, 90, Оператор иглопробивного оборудования	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08. 2018.	испср СИЗ,	✓
Производственное подразделение нетканых материалов, 90, Оператор иглопробивного оборудования	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	- / -	Испср. зде человек	✓
Производственное подразделение нетканых материалов, 90, Оператор иглопробивного оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	- / -	Установка Экранъ. коз. испср	✓

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

Производственное подразделение нетканых материалов, 91,Оператор иглопробивного оборудования	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08.2018	Маргар Серг без	
Производственное подразделение нетканых материалов, 91,Оператор иглопробивного оборудования	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	- - -	Кондр. зас	без
Производственное подразделение нетканых материалов, 91,Оператор иглопробивного оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций , ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	- - -	Ильин Устюжна	без
Производственное подразделение нетканых материалов, 92,Оператор иглопробивного оборудования	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	- - -	Гурьев. без	без
Производственное подразделение нетканых материалов, 92,Оператор иглопробивного оборудования	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	- - -	без	без
Производственное подразделение нетканых материалов, 92,Оператор иглопробивного оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций , ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	- - -	иодр	без
Производственное подразделение нетканых материалов, 93,Оператор	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	- - - - -	без	без

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

иглопробивного оборудования				
Производственное подразделение нетканых материалов, 93, Оператор иглопробивного оборудования	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	08.2018.	— — 
Производственное подразделение нетканых материалов, 93, Оператор иглопробивного оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	08.2018	— — 
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 93, Начальник производственного подразделения сетчатых конструкций	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») Для снижения первично-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2018.	Заводской расселок 057. 
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 94, Мастер подразделения	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») Для снижения первично-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	— —	— — 
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 96, Сшивальщик металлокеток	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08.2018	Одесская обл. Славянск 

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

Производственное подразделение сетчатых конструкций, 96, Сшивальщик металлоксеток	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	- / -	Собрано Чалевец	
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 96, Сшивальщик металлоксеток	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	- / -	Удал от Тюхе	
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 97, Сшивальщик металлоксеток	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	- / -	Поработка Борис	
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 97, Сшивальщик металлоксеток	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	- / -	Ног. испр.	
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 97, Сшивальщик металлоксеток	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	- / -	- / -	
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 98, Сшивальщик металлоксеток	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	- / -	- / -	
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 98, Сшивальщик металлоксеток	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	- / -	- / -	
Производственное подразделение сетчатых конструкций,	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или	Снижение вредного воздействия шума			

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

98, Сшивальщик металлосеток	предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций , ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		-/-	-/-	-/-	<i>без</i>
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 99, Сшивальщик металлосеток	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	-/-	-/-	-/-	<i>без</i>
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 99, Сшивальщик металлосеток	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	-/-	-/-	-/-	<i>без</i>
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 99, Сшивальщик металлосеток	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций , ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	-/-	-/-	-/-	<i>без</i>
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 100, Сшивальщик металлосеток	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	-/-	-/-	-/-	<i>без</i>
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 100, Сшивальщик металлосеток	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	-/-	-/-	-/-	<i>без</i>
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 100, Сшивальщик металлосеток	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций , ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	-/-	-/-	-/-	<i>без</i>
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 101, Сшивальщик	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	-/-	-/-	-/-	<i>без</i>

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

металлосеток					
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 101, Сшивальщик металлосеток	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	— —	— —	
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 101, Сшивальщик металлосеток	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	— —	— —	
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 102, Сшивальщик металлосеток	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	— —	— —	
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 102, Сшивальщик металлосеток	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	— —	— —	
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 102, Сшивальщик металлосеток	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	— —	— —	
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 103, Сшивальщик металлосеток	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	— —	— —	
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 103, Сшивальщик металлосеток	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	— —	— —	
Производственное подразделение сетчатых конструкций	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по	Снижение вредного	— —	— —	

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

конструкций, 103, Сшивальщик металлосеток	возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций , ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума	—	—
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 104, Изготовитель лент и металлосеток 4 разряда	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	—	—
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 104, Изготовитель лент и металлосеток 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	—	—
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 104, Изготовитель лент и металлосеток 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций , ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	—	—
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 105, Изготовитель лент и металлосеток 4 разряда	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	—	—
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 105, Изготовитель лент и металлосеток 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	—	—
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 105, Изготовитель лент и металлосеток 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций , ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	—	—
Производственное подразделение сетчатых конструкций,	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	12.2018	Заделка

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

106,Изготовитель лент и металлосеток 4 разряда				
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 106,Изготовитель лент и металлосеток 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	—	обсуждена на засед. 10.10.2017 Софья
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 106,Изготовитель лент и металлосеток 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций , ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	—	— Софья
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 107,Изготовитель лент и металлосеток 4 разряда	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	—	Софья
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 107,Изготовитель лент и металлосеток 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	—	Софья
Производственное подразделение сетчатых конструкций, 107,Изготовитель лент и металлосеток 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций , ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	—	Софья
Производственное подразделение полимерных листов и пленок, 109,Начальник производственного подразделения полимерных листов и пленок	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы») Для снижения первично-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2017 Задана обсуждена ОТ-7	Софья

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

Производственное подразделение полимерных листов и пленок, 110,Инженер-технолог производственного подразделения полимерных листов и пленок	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	02.2018	<i>Задолжен сверд от 7</i>	<i>Сиф жк</i>
Производственное подразделение полимерных листов и пленок, 111,Мастер подразделения	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	<i>-/-</i>	<i>Сиф жк</i>
Производственное подразделение полимерных листов и пленок, 112,Машинист экструдера	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08.2018	<i>Медсестра СИЗ</i>	<i>Сиф жк</i>
Производственное подразделение полимерных листов и пленок, 113,Машинист экструдера	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	10.2018	<i>Медсестра реабилитолог</i>	<i>Сиф жк</i>
Производственное подразделение полимерных листов и пленок, 114,Машинист экструдера	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда		<i>Медсестра з сестрой</i>	<i>Сиф жк</i>
Производственное подразделение полимерных листов и пленок, 115,Машинист экструдера	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда		<i>Медсестра з сестрой</i>	<i>Сиф жк</i>
Производственное подразделение полимерных листов и пленок, 116,Подсобный рабочий	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	04.2019.	<i>Оформл. Слесарь</i>	<i>Сиф жк</i>

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

Производственное подразделение полимерных листов и пленок, 116, Подсобный рабочий	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума		<i>автослед рекорд.</i>
Производственное подразделение полимерных листов и пленок, 116, Подсобный рабочий	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространение шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		<i>автослед рекорд Святой гол.над.</i>
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 117, Начальник производственного подразделения сварки и переработки полимеров	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	17.2019	<i>Задолжен Одесса ОГ?</i>
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 118, Мастер подразделения	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») 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	-/-	<i>Буд. Гор.</i>
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 119, Сварщик пластмасс	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08.2019	<i>Введен Сез</i>
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 119, Сварщик пластмасс	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	-/-	<i>Новоград Чапова.</i>
Производственное	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на	Снижение		

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

подразделение сварки и переработки полимеров, 119, Сварщик пластмасс	на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума	- - -	Сл. з. Последуй Св. ведом рабочей место,
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 120, Сварщик пластмасс	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	- - -	Св. ведом рабочей место,
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 120, Сварщик пластмасс	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	- - -	Чтобы ведом было очищ.
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 121, Сварщик пластмасс	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	- - -	Чтобы ведом было очищ.
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 121, Сварщик пластмасс	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	- - -	Чтобы ведом было очищ.
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 121, Сварщик пластмасс	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	- - -	Чтобы ведом было очищ.
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 121, Сварщик пластмасс	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	- - -	Чтобы ведом было очищ.
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 122, Сварщик пластмасс	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	- - -	Чтобы ведом было очищ.
Производственное подразделение сварки и	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники,	Снижение вредного	- - -	Чтобы ведом было очищ.

переработки полимеров, 122, Сварщик пластмасс	(беруши)	воздействия шума			
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 122, Сварщик пластмасс	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	—	—	—
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 123, Сварщик пластмасс	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	—	—	—
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 123, Сварщик пластмасс	В целях снижения вредного воздействия шума организовать выдачу средств индивидуальной защиты (противошумовые наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	—	—	—
Производственное подразделение сварки и переработки полимеров, 123, Сварщик пластмасс	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины (оазисы) и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	—	—	—
Производственное подразделение швейных изделий, 124, Начальник производственного подразделения швейных изделий	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2014	засел обучат ОГ.	—
Производственное подразделение швейных изделий, 125, Технолог производственного подразделения швейных	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики и	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12.2014	засел обучат ОГ.	—

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

изделий	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 организации работы»)			
Производственное подразделение швейных изделий, 126,Кладовщик	Регламентируемые перерывы во 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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	12. 2018	Холостая обработка. 017. Заделка стежек стю. б/в.
Производственное подразделение швейных изделий, 129,Швея	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	08. 2018	Остатка б/в задела
Производственное подразделение швейных изделий, 130,Швея	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	- - -	Кондесоры б/в АХ2
Производственное подразделение швейных изделий, 131,Швея	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	02.2019	Холостое б/в обучение
Производственное подразделение швейных изделий, 132,Швея	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	- - -	Маски б/в стежек
Производственное подразделение швейных изделий, 133,Швея	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	- - -	017 б/в

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

Производственное подразделение швейных изделий, 134,Швея	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	- - -	- - -	<i>Б.Г.</i>
Производственное подразделение швейных изделий, 135,Сменный мастер	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	<i>Засечка</i> 12.2018	<i>Засечка обведена</i> <i>Б.Г. от 9.</i>	<i>Б.Г.</i>
Производственное подразделение швейных изделий, 136,Закройщик	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	<i>10.2018</i>	<i>Засечка обведена</i> <i>Б.Г. от 9.</i>	<i>Б.Г.</i>
Производственное подразделение каркасно-тентовых конструкций, 137,Начальник производственного подразделения каркасно-тентовых конструкций	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») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамики 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 организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ	<i>12.2018</i>	<i>Засечка обведена</i> <i>Б.Г. от 9.</i>	<i>Б.Г.</i>

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена.

Производственное подразделение каркасно-тентовых конструкций, 138, Оператор сварочных автоматических аппаратов горячим воздухом	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда	09.2018	Заявка о выдаче установки дополн.
Производственное подразделение каркасно-тентовых конструкций, 139, Оператор сварочных автоматических аппаратов горячим воздухом	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда		След. След. 05?

Дата составления: 25.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Коммерческий директор
(должность)

Гриканов В. В.
(ФИО)

25.05.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ
(должность)

Красножен О. В.
(ФИО)

25.05.2018
(дата)

Начальник планово-финансового отдела
(должность)

Князева Т. В.
(ФИО)

25.05.2018
(дата)

Юрисконсульт
(должность)

Орлова М. И.
(ФИО)

25.05.2018
(дата)

Менеджер по закупкам
(должность)

Литвинов А. В.
(ФИО)

25.05.2018
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2491
(№ в реестре экспертов)

Ермаков В. Ю.
(ФИО)

25.05.2018
(дата)

3869
(№ в реестре экспертов)

Широкова О. А.
(ФИО)

25.05.2018
(дата)