

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал закрытого акционерного общества Фирма "Август" "Вурнарский завод смесевых препаратов"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
003. Заместитель директора по логистике	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
004. Главный инженер	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении</u></p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>		<p><u>возможности периодического перерыва на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
005. Заместитель директора по экономике и бухгалтерскому учету	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического перерыва на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
006. Главный технолог	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении</u></p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>		<p><u>возможности периодического перерыва на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
Аппарат директора					
007. Региональный сотрудник безопасности	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического перерыва на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
009. Помощник директора по административным вопросам	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности</p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
011. Помощник директора по корпоративным связям	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
012. Специалист по связям с общественностью	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>при исключении возможности периодического перерыва на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
013. Специалист по вопросам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического перерыва на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
014. Секретарь руководителя	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
015. Секретарь-машинистка	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
Юридический отдел					
016. Начальник отдела	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>		<p>сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
017. Ведущий юристконсульт	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
<i>Отдел управления персоналом</i>					
018. Начальник отдела	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжени-</p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>		<p>ем внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
019. Ведущий специалист по организации труда и заработной платы	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
020. Специалист по кадрам 1 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением</p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>		<p>ем внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
021. Специалист по обучению и развитию персонала 1 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
022. Специалист по кадрам	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением</p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>		<p>ем внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
023. Делопроизводитель	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
<i>Планово-экономический отдел</i>					
024. Начальник отдела	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных,</p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	утомления	набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
025А(026А). Экономист 1 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
027. Экономист 2 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных,	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	утомления	набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
Бухгалтерия					
<i>Группа производственного учета</i>					
028. Ведущий бухгалтер по производственному учету	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
029А(030А; 031А). Бухгалтер 1 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
032. Бухгалтер 2 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
<i>Группа материального учета</i>					
033. Ведущий бухгалтер по материальному учету	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер</p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
034. Старший бухгалтер по материальному учету	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
035А(036А). Бухгалтер 1 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер</p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
037. Бухгалтер 2 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
<i>Группа финансового учета</i>					
038. Ведущий бухгалтер по финансовому учету	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для	снижения нервно-эмоционального напряже-	В течение рабочей смены в случаях,	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>ния, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
039А(040А). Бухгалтер 1 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
041. Бухгалтер 2 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряже-</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях,</p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>ния, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
<i>Расчетная группа</i>					
042. Ведущий бухгалтер по расчетам с персоналом	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
043. Бухгалтер 1 категории	- В соответствии с п.1.4 Приложения	снижения нервно-	В течение рабочей	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
044А(045А). Бухгалтер 2 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
Производственно-					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>диспетчерский отдел</i>					
046. Начальник отдела	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
047. Инженер-экономист по оперативному планированию	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
048. Оператор диспетчерской службы	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
Отдел главного технолога					
049. Начальник отдела	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные</u></p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
			<u>с ПЭВМ</u>		
050. Инженер-технолог 1 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
051А(052А; 053А). Инженер-технолог	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные</u></p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
			<u>с ПЭВМ</u>		
Отдел логистики					
054. Начальник отдела	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
055. Заместитель начальника отдела	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности</u></p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
			<u>сти, не связанные с ПЭВМ</u>		
<i>Группа снабжения</i>					
056. Ведущий специалист по снабжению	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
057А(058А). Специалист по закупкам	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9,</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды тру-</u></p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>довой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
059А(060А). Специалист по обработке документов	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
<i>Группа сбыта готовой продукции</i>					
061. Ведущий специалист по сбыту	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных пере-</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического пе-</u></p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	рывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>реключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
062А(063А; 064А; 065А). Специалист по обработке документов	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
Таможенный отдел					
066. Начальник отдела	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности пе-</u>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>риодического перерыва на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
067А(068А; 069А). Ведущий специалист по таможенному оформлению	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического перерыва на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
070А(071А). Специалист по таможенному оформлению	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности пе-</u>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>риодического перерыва на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
Отдел промышленной и экологической безопасности					
072. Начальник отдела	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического перерыва на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
073. Заместитель начальника отдела	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
074. Инженер по производственному контролю	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
075. Инженер по техническому надзору	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>при исключении возможности периодического перекючения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
076. Делопроизводитель	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического перекючения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
<i>Отдел промышленной и экологической безопасности. Экологическая группа</i>					
077. Главный эколог	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевре-	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>менной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>		<p>т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
078А(079А). Инженер по охране окружающей среды (эколог)	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
Отдел главного энергетика и механика					
080. Начальник отдела - Главный энергетик	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ</p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	развития позотонического утомления	(ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
081. Заместитель главного энергетика	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
082. Инженер по комплектации оборудования	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	развития позотонического утомления	(ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
083. Инженер-электрик	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
<i>Метрологическая группа.</i>					
084. Главный метролог	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, тре-</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и ги-	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаи-	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>бующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>потензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>модействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
085. Инженер по метрологии	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
<i>Ремонтно-механическая группа.</i>					
086. Главный механик	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер</p>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
087. Ведущий инженер по ремонту оборудования	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
088. Инженер-механик	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного	В течение рабочей смены в случаях, когда характер	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
089. Инженер по вентиляции	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
Отдел развития систем менеджмента					
090. Начальник отдела	- В соответствии с п.1.4 Приложения	снижения нервно-	В течение рабочей	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
091. Эксперт по внутреннему аудиту	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
092. Администратор системы	- В соответствии с п.1.4 Приложения	снижения нервно-	В течение рабочей	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
Управление социального обеспечения					
093. Начальник управления	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
094. Заместитель начальника управления	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
Производственный цех № 102					
097. Начальник цеха	<p>Шум:</p> <p>- использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля</p>	Снижение уровня шума	<p>При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику</p>	<p>Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация</p>	Выполняется
098. Мастер по ремонту оборудования	<p>Шум:</p> <p>- использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля</p>	Снижение уровня шума	<p>При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику</p>	<p>Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация</p>	Выполняется
099. Мастер цеха (сменный)	<p>Шум:</p> <p>- использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля</p>	Снижение уровня шума	<p>При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику</p>	<p>Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация</p>	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
100А(101А). Мастер по подготовке производства	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
102. Механик	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
103. Технолог	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
104А(105А). Аппаратчик смешивания 5 разряда	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
106А(107А; 108А). Аппаратчик смешивания 4 разряда	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
109А(110А; 111А). Укладчик-упаковщик	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ орга-	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
			нов слуха - по графику		
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
112. Транспортировщик	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
113. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
115А(116А). Слесарь-ремонтник	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
121. Кладовщик	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных пере-	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического пе-</u>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	рывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>реключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
<i>Производственный цех № 180</i>					
122. Начальник цеха	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
123. Мастер по ремонту оборудования	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
124. Мастер цеха (сменный)	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
125. Мастер по подготовке производства	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
126. Механик	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
127. Технолог	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приоб-	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	в рамках производственного контроля		ретенение СИЗ органов слуха - по графику		
128А(129А). Аппаратчик смешивания 5 разряда	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
130А(131А; 132А). Аппаратчик смешивания 4 разряда	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
133А(134А; 135А). Укладчик-упаковщик	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
136. Транспортировщик	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
137. Электромонтер по ремонту	Шум:	Снижение уровня шума		Группа снабжения, отдела логи-	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
и обслуживанию электрооборудования	- использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля		При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Сторонняя организация	
139А(140А). Слесарь-ремонтник	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
144. Кладовщик	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
<i>Производственный цех № 181</i>					
145. Начальник цеха	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
146. Мастер по ремонту оборудования	Шум: - использование СИЗ органов слуха;	Снижение уровня шума	При поступлении	Группа снабжения, отдела логистики;	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	- контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля		Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Сторонняя организация	
147. Мастер цеха (сменный)	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
148. Мастер по подготовке производства	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
149. Механик	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
150. Технолог	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
151А(152А). Аппаратчик смешивания 5 разряда	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
153А(154А; 155А; 156А). Аппаратчик смешивания 4 разряда	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приоб-	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	в рамках производственного контроля		ретенение СИЗ органов слуха - по графику		
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
157А(158А; 159А; 160А; 161А). Укладчик-упаковщик	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
162А(163А). Транспортировщик	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
165. Слесарь-ремонтник	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
169. Кладовщик	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
Производственный цех № 182					
170. Начальник цеха	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
171. Мастер по ремонту оборудования	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
172. Мастер цеха (сменный)	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
173. Мастер по подготовке производства	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
174. Механик	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
			- по графику		
175. Технолог	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
176. Аппаратчик смешивания 5 разряда	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
177А(178А). Аппаратчик смешивания 4 разряда	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
179А(180А). Загрузчик-выгрузчик	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
181А(182А; 183А; 184А; 185А; 186А). Укладчик-упаковщик	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
187. Транспортировщик	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
188. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
190. Слесарь-ремонтник	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
194. Кладовщик	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9,	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переклочения на другие виды тру-</u>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>довой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
Участок подготовки сырья и тары					
195. Начальник участка подготовки сырья и тары	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
196А(197А). Аппаратчик смешивания	Шум: - использование СИЗ органов слуха; - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение уровня шума	При поступлении Заявок на приобретение СИЗ органов слуха - по графику	Группа снабжения, отдела логистики; Сторонняя организация	Выполняется
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется
Участок таможенного склада и склада временного хранения					
199. Начальник участка	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9,	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переклЮчения на другие виды тру-</u>	Не требуется	Выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>довой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
200. Специалист по складскому учету 1 категории	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>	Не требуется	Выполняется
Компрессорный участок	Не требуется	-	-	-	-
Автотранспортный цех					
<i>Участок междугородных перевозок</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Участок внутризаводских перевозок</i>	Не требуется	-	-	-	-

Дата составления: 25.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Сапожников И.М. (Ф.И.О.)	29.09.17 (дата)
--------------------------------	--	-----------------------------	--------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик-начальник ОГЭМ (должность)	 (подпись)	Семенов А.Н. (Ф.И.О.)	29.09.2017 (дата)
--	--	--------------------------	----------------------

Начальник ОУП (должность)	 (подпись)	Иванов И.А. (Ф.И.О.)	29.09.2017 (дата)
------------------------------	--	-------------------------	----------------------

Заместитель начальника ОПЭБ (должность)	 (подпись)	Фролова Л.И. (Ф.И.О.)	29.09.2017 (дата)
--	--	--------------------------	----------------------

Председатель Совета трудового коллектива (должность)	 (подпись)	Захаров Е.А. (Ф.И.О.)	29.09.2017 (дата)
--	--	--------------------------	----------------------

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

1803 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Брызгалова В. Н. (Ф.И.О.)	25.09.2017 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------	----------------------