

## 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 переключения 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 переключения 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 переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
<i>Аппарат директора</i>					
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 переключения 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
	<p>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>		<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	<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	<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
014. Секретарь руководителя	<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	<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 перекючения 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 перекючения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
<b>Юридический отдел</b>					
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
<b><i>Отдел управления персоналом</i></b>					
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>		
<b>Бухгалтерия</b>					
<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	- 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	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>	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>		
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>	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
035А(036А). Бухгалтер 1 категории	- 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>	<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>		
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>	<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 финансового учета</i>					
038. Ведущий бухгалтер по финансовому учету	<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>		
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
<b>Производственно-</b>					

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
<b>Отдел главного технолога</b>					
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>		
<b>Отдел логистики</b>					
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
<b>Таможенный отдел</b>					
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>		
<b>Отдел промышленной и экологической безопасности</b>					
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 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 перекючения 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 перекючения 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 переключения 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 переключения 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
<b>Отдел главного энергетика и механика</b>					
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>	<p>развития позотонического утомления</p>	<p>(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>		
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>	<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>	<p>Не требуется</p>	<p>Выполняется</p>
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>	<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>	<p>Не требуется</p>	<p>Выполняется</p>

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
<b>Отдел развития систем менеджмента</b>					
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>		
<b>Управление социального обеспечения</b>					
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
<b>Производственный цех № 102</b>					
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>		
<b><i>Производственный цех № 180</i></b>					
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 логистики;	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
<b><i>Производственный цех № 181</i></b>					
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>		
<b>Производственный цех № 182</b>					
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

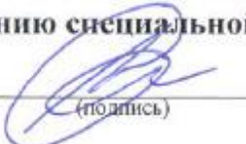
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	Снижение 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>		
<b>Участок подготовки сырья и тары</b>					
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
<b>Участок таможенного склада и склада временного хранения</b>					
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
<b>Компрессорный участок</b>	Не требуется	-	-	-	-
<b>Автотранспортный цех</b>					
<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)
---------------------------------	--	------------------------------	----------------------