

## 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>1.5. Отдел информационных технологий</i>					
001. Начальник отдела	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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. 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 познотонического 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
002. Ведущий системный администратор - заместитель начальника отдела	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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. 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 познотонического 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
1	2	3	4	5	6
003. Ведущий специалист группы автоматизированной системы управления технологическими процессами	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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. 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 познотонического 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
004. Менеджер по закупкам	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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. 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 познотонического 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
005. Ведущий специалист группы телекоммуникаций	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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</p>	Снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития познотонического утомления	В течении 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>	Не требуется	Выполняется

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
	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).		<u>возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
006. Инженер по автоматизированной системе управления производством (АСУП)	- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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 познотонического 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
007. Инженер-электроник	- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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 познотонического 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
008А(009А). Инженер по технической поддержке	- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на ПЭВМ рекомендуется орга-	Снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного ана-	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоян-	Не требуется	Выполняется

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
	<p>низация 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. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>лизатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития познотонического утомления</p>	<p>ного 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>		
010. Ведущий специалист группы поддержки пользователей	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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. 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 познотонического 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
011. Техник связи	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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. Во время регламентированных перерывов</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития познотонического 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</u></p>	Не требуется	Выполняется

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
	вов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).		<u>деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
012. Помощник системного администратора	- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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 познотонического 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
013. Администратор поддержки пользователей	- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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 познотонического 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>6. Цех производства и расфасовки химических средств защиты растений для личного подсобного хозяйства</b>					
014. Начальник цеха	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
015А(016А). Заместитель	Тяжесть: чередовать режимы труда и	Снижение тяжести трудового	Постоянно, в течение	Не требуется	Выполняется

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
начальника цеха	отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	процесса.	рабочей смены рабочей смены		
017. Мастер по ремонту оборудования	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
018. Мастер цеха (сменный)	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
019А(020А; 021А). Мастер по подготовке производства	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
022. Механик	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
023. Оператор по обработке документов	- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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 познотонического 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
024А(025А; 026А; 027А). 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
028А(029А; 030А; 031А; 032А; 033А). Машинист расфасовочно-упаковочных машин	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
034А(035А; 036А). Укладчик	Тяжесть: чередовать режимы труда и	Снижение тяжести трудового	Постоянно, в течение	Не требуется	Выполняется

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
упаковщик	отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка	процесса.	рабочей смены		
037. 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
038. 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
039. Наладчик технологического оборудования	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
040. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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
041А(042А; 043А). Слесарь-ремонтник	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
046А(047А; 048А). Кладовщик	- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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 познотонического 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>8. Автотранспортный цех</b>					
<b>8.2. Участок междугородных перевозок</b>					
049, 050 Водитель автомобиля	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>11. Складское хозяйство</b>					

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
051. Начальник складского хозяйства	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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. 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 познотонического 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
052. Заместитель начальника складского хозяйства	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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. 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 познотонического 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>11.1. Склад готовой продукции</i>					
057. Заведующий складом	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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>	Снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития познотонического 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</u>	Не требуется	Выполняется



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
	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).		<u>исключения возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>		
<i>11.2. Склад сырья</i>					
068. Заведующий складом	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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. 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 познотонического 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>11.3. Склад тары и упаковки</i>					
077. Заведующий складом	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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. 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 познотонического 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
1	2	3	4	5	6
<i>11.4. Центральноматериальный склад</i>					
081. Заведующий складом	- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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 познотонического утомления	В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности <u>при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u>	Не требуется	Выполняется
082. Кладовщик	- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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 познотонического 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>11.5. Участок внутрискладских погрузочно-разгрузочных работ</i>					
090А(091А; 092А). Грузчик	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
<i>11.6. Участок этикетирования</i>					
093. Мастер участка	- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при	Снижения нервно-эмоционального напряжения,	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
1	2	3	4	5	6
	<p>работах на 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. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития познотонического 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>		
094А(095А; 096А; 097А). Укладчик-упаковщик	<p>Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Постоянно, в течение рабочей смены</p>	<p>Не требуется</p>	<p>Выполняется</p>
<b>12. Участок таможенного склада и склада временного хранения</b>					
099. Начальник участка	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на 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. 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 познотонического 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>
100. Специалист по складскому учету I категории	<p>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевремен-</p>	<p>Снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития познотонического 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 со-</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
1	2	3	4	5	6
	ной 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).		средоточенности при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ		
<b>13. Цех переработки и утилизации отходов химического производства</b>					
101. Начальник цеха	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
102. Мастер по подготовке производства	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
103. Механик	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
104А(105А). Аппаратчик переработки отходов химического производства 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
106. Аппаратчик переработки отходов химического производства 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
107. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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
108. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: чередовать режимы труда и отдыха в соответствии с правилами	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно, в течение рабочей смены	Не требуется	Выполняется

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
	внутреннего трудового распорядка				
<i>17. Отдел пожарной охраны</i>					
118. Инструктор по противопожарной профилактике	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</li> <li>- 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).</li> </ul>	Снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития познотонического 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
119. Диспетчер	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В соответствии с инструкцией по охране труда для пользователей при работах на ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</li> <li>- 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).</li> </ul>	Снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития познотонического 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>19. Хозяйственная служба</i>					
127. Тракторист	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шум, вибрация: <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущий ремонт ТС;</li> <li>- техническое обслуживание ТС;</li> </ul> </li> <li>- контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля</li> </ul>	Снижение вредного воздействия шума, вибрации на организм работника	<ul style="list-style-type: none"> <li>- по необходимости;</li> <li>- постоянно: до начала работы, по окончании работы;</li> <li>- по графику.</li> </ul>	Не требуется Сторонняя организация	Выполняется

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
128. Тракторист	Шум: - текущий ремонт ТС; - техническое обслуживание ТС;  - контроль уровня воздействия шума в рамках производственного контроля	Снижение вредного воздействия шума на организм работника	- по необходимости; - постоянно: до начала работы, по окончании работы; - по графику.	Не требуется  Сторонняя организация	Выполняется
130А(131А; 132А). Уборщик территорий	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

Дата составления: 12.12.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

  
(подпись)

Сапожников И.М.

(Ф.И.О.)

12.12.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик-начальник ОГЭМ

(должность)

  
(подпись)

Семенов А.Н.

(Ф.И.О.)

12.12.2016 г.  
(дата)

Начальник ОУП

(должность)

  
(подпись)

Иванов И.А.

(Ф.И.О.)

12.12.2016 г.  
(дата)

Заместитель начальника ОПЭБ

(должность)

  
(подпись)

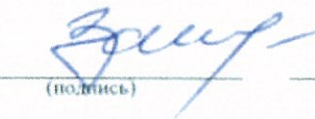
Фролова Л.И.

(Ф.И.О.)

12.12.2016 г.  
(дата)

Председатель Совета трудового коллектива

(должность)

  
(подпись)

Захаров Е.А.

(Ф.И.О.)

12.12.2016 г.  
(дата)

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

1803

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Брызгалова В. Н.

(Ф.И.О.)

12.12.2016

(дата)