

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал 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
<p>Юридический отдел</p> <p>001. Делопроизводитель</p>	<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 при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</p>	<p>Не требуется</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Отдел информационных технологий</p> <p>002. Заместитель начальника отдела</p>	<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</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>	<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
	<p>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>нического утомления</p>	<p><u>при исключении</u> <u>возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</u></p>		
<p>003. Системный администратор</p>	<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 при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</p>	<p>Не требуется</p>	<p>Выполняется</p>
<p>004. Внутренний консультант по модулю TORA ERP системы SAP</p>	<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</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 (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напряжением внимания и</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
	<p>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>сосредоточенности при исключении возможности переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</p>		
<p>005. Внутренний консультант по модулю EWM ERP системы SAP</p>	<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 при исключении возможности переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</p>	<p>Не требуется</p>	<p>Выполняется</p>
<p>006. Делопроизводитель</p>	<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 реко-</p>	<p>Снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии,</p>	<p>В течение рабочей смены в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (ввод данных, набор текстов и т.п.) с напря-</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
	<p>Мендуется 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>предотвращения развития позостического утомления</p>	<p>жендем внимания и сосредоточенности при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</p>		
Производственный цех № 181					
<p>007. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Шум:</p> <p>Для снижения воздействия повышенного уровня шума на организм работающего применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные);</p> <p>осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля; организовать рациональные режимы труда и отдыха;</p> <p>периодический медицинский осмотр.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>При выполнении работ в условиях шума;</p> <p>В соответствии с программой производственного контроля</p> <p>Ежегодно</p>	<p>Работник</p> <p>Сторонняя организация</p>	<p>Выполняется</p>
Автоприсланный цех					
Участок междугородных перевозок					
<p>008-010. Водитель автомобиля</p>	<p>Не требуются</p>	<p>Не требуются</p>	<p>Не требуются</p>	<p>Не требуются</p>	<p>Не требуются</p>
<p>Участок легковых автомобилей</p>					
<p>011-012. Водитель автомобиля</p>	<p>Не требуются</p>	<p>Не требуются</p>	<p>Не требуются</p>	<p>Не требуются</p>	<p>Не требуются</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
<p>Железнодорожный цех</p>	<p>Для снижения вредного воздействия повышенного уровня вибрации</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверить состояние крепления отдельных узлов автомобиля и достаточности смазки в местах трения и соударения деталей, отрегулировать механизмы, смазать движущиеся части, при проведении технического осмотра и текущего ремонта; - осуществлять контроль за уровнем вибрации на рабочем месте в рамках программы производственного контроля; - соблюдение правил внутреннего трудового распорядка 	<p>1. Снижение воздействия повышенной вибрации на организм работающих на организм работающих.</p> <p>2. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>3. Улучшение условий труда работающих.</p> <p>4. Соблюдение санитарных норм и правил.</p>	<p>При проведении технического осмотра и текущего ремонта;</p> <p>В соответствии с программой производственного контроля</p>	<p>Ответственные лица Сторонняя организация</p>	<p>Выполняется</p>
<p>013. Грузчик 014. Грузчик</p>	<p>1. Для снижения вредного воздействия повышенного уровня шума:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные) - Организовать рациональные режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка; - осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочих местах в рамках программы производственного контроля; - проходить периодические медицинские осмотры в соответствии с приказом Минздрава социального развития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и утвержденным руководителем учреждения <p>Перечнем.</p>	<p>Шум:</p> <p>1. Снижение воздействия повышенной шума на организм работающих.</p> <p>2. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>3. Улучшение условий труда работающих.</p> <p>4. Соблюдение требований санитарных норм и правил.</p>	<p>При выполнении работ в условиях производственного шума</p> <p>В соответствии с программой производственного контроля</p> <p>1 раз в год</p>	<p>Работник Сторонняя организация</p>	<p>Выполняется</p>
<p>015. Грузчик 016. Грузчик</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
	<p>Для снижения вредного воздействия повышенного уровня вибрации - проверить состояние крепления отдельных узлов автомобиля и достаточности смазки в местах трения и соударения деталей, отрегулировать механизмы, смазать движущиеся части, при проведении технического осмотра и текущего ремонта;</p> <p>- осуществлять контроль за уровнем вибрации на рабочем месте в рамках программы производственного контроля;</p> <p>- соблюдение правил внутреннего трудового распорядка</p>	<p>1. Снижение воздействия повышенного уровня общей вибрации на организм работающих.</p> <p>2. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>3. Улучшение условий труда работающих.</p> <p>4. Соблюдение санитарных норм и правил.</p>	<p>При проведении технического осмотра и текущего ремонта;</p> <p>В соответствии с программой производственного контроля</p>	<p>Ответственные лица Сторонняя организация</p>	<p>Выполняется</p>
Научно-производственный центр					
<p>017-019. Делопроизводитель</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращение развития позостонического 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 при исключении возможности переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ</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
Цех переработки и утилизации отходов химического производства					
020. Транспортный цех	<p>Шум:</p> <p>1. Для снижения вредного воздействия повышенного уровня шума: - применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) - Организовать рациональные режимы труда и отдыха в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка; - осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочих местах в рамках программы производственного контроля; - проходить периодические медицинские осмотры в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и утвержденным руководством Учреждения Перечнем.</p>	<p>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающих.</p> <p>2. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>3. Улучшение условий труда работающих.</p> <p>4. Соблюдение требований санитарных норм и правил.</p>	<p>При выполнении работ в условиях производственного шума</p> <p>В соответствии с программой производственного контроля 1 раз в год</p>	<p>Работник Сторонняя организация</p>	<p>Выполняется</p>
Цех производства полимерной тары					
021. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 022. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 023. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	<p>Шум: для снижения воздействия повышенного уровня шума на организм работающих применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные), осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля. Организовать рациональные режимы труда и отдыха; проходить периодические медицинские осмотры в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н и утвержденным руководством Учреждения Перечнем.</p>	<p>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающих.</p> <p>2. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>3. Улучшение условий труда работающих.</p> <p>4. Соблюдение требований санитарных норм и правил.</p>	<p>При выполнении работ в условиях производственного шума</p> <p>В соответствии с программой производственного контроля 1 раз в год</p>	<p>Работник Сторонняя организация</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
	Для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды.	1. Снижение тяжести труда, утомляемости работников. 2. Снижение риска получения профзаболеваний. 3. Улучшение условий труда работающих. 4. Соблюдение санитарных норм и правил.	В течение смены	Не требуется	Выполняется

Дата составления: 21.01.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Сапожников И.М.
Ф.И.О.

(дата)

18.01.19

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Главный энергетик-начальник

ОГЭМ
(должность)

(подпись)

Семенов А.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОУП
(должность)

(подпись)

Иванов И.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель начальника ОПЭБ
(должность)

(подпись)

Фролова Л.И.
(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель Совета трудового
коллектива
(должность)

(подпись)

Иванов Д.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1707
(№ в реестре)

(подпись)

Полторак Л.Б.
(Ф.И.О.)

(дата)

21.01.2019
(дата)