

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций: Акционерное общество "Гланит"

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
Управление Тверь (ОП г.Тверь)					
Бухгалтерия (ОП г.Тверь)					
Отдел информационных и программных технологий (ОП г.Тверь)					
Отдел материально-технического снабжения (ОП г.Тверь)					
Отдел сбыта (ОП г.Тверь)					
Плановая служба (ОП г.Тверь)					
Отдел рекламы (ОП г.Тверь)					
Служба логистики (ОП г.Тверь)					
Служба персонала и организации труда (ОП г.Тверь)					
Юридический отдел (ОП г.Тверь)					
Конструкторская группа (ОП г.Тверь)					
Служба контроля качества продукции (ОП г.Тверь)					
Отдел технического контроля (ОП г.Тверь)					
89. Мастер смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			
90А(91А; 92А; 93А; 94А; 95А; 96А; 97А; 98А; 99А). Контролер стекольного производства, 3 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			

	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать пра- вильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производ-ственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отды-ха для физического труда). Использо-вать средства механизации.	Снижение тяжести трудового процесса		
100А(101А; 102А). Контролер стекольного производства, 5 разряд (категория)	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производ-ственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отды-ха для физического труда). Использо-вать средства механизации.	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Отдел охраны труда и экологии (ОП г. Тверь)</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Про-хождение медллинских осмотров	Уменьшение времени воздей-ствия фактора		
<i>Административно-хозяйственная служба (ОП г. Тверь)</i>				
<i>Ремонтно-механический цех (ОП г. Тверь)</i>				
115. Электропаяльщик, заня-тый на резке и ручной сварке, 5 разряд (категория)	Химический: Провести инвентаризацию вентсистем. Усовершенствовать тех-нологические процессы в целях устра-нения воздействия на работников опас-ных и вредных производственных фак-торов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уров-ней содержание вредных веществ в ра-бочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Производство стеклокондитов (ОП г. Тверь)</i>				
119. Начальник производства по	Шум: Применение средств индивиду-ального характера	Уменьшение времени воздей-ствия фактора		

124А(125А). Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Химический: Провести инвентаризацию вентсистемы. Усовершенствовать технологические процессы в целях ограничения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
126. Начальник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проверка медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
127. Начальник смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проверка медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
128. Кладовщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проверка медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
129. Мастер смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проверка медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
130. Технолог	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проверка медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	

	альной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	ствия фактора
Дозиметрическое отделение (ОП г. Тверь)		
131. Начальник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора
132А(133А; 134А). Составщик шихты	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров Аэрозоли ПФД. Организовать радиационные режимы труда и отпуска	Уменьшение времени воздействия фактора
135. Мастер смены	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения произвольного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутристенных режимов труда и отпуска для физического труда) Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса
136А(137А). Оператор поточно-автоматической линии	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора
138. Старший оператор поточно-автоматической линии	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правиль-	Уменьшение времени воздействиа фактора

		ная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров		
Служба инспекционного и упаковочного оборудования (ОП г. Тверь)				
140А(141А). Наладчик инспекционного оборудования, 3 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		
142. Наладчик инспекционного оборудования, 4 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		
143А(144А). Наладчик инспекционного оборудования, 5 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		
145А(146А; 147А). Наладчик инспекционного оборудования, 6 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		
148А(149А). Наладчик упаковочного оборудования, 4 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		
150А(151А). Наладчик упаковочного оборудования, 5 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		

152А(153А; 154А; 155А; 156А; 157А; 158А). Наладчик упаковочного оборудования, 6 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора
159А(160А; 161А; 162А; 163А; 164А; 165А; 166А). Оператор термоскрепляющего оборудования (и упаковочных машин)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора
Участок обслуживания и комплексного ремонта оборудования (ОП г.Тверь)		
167. Руководитель	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними	Уменьшение времени воздействия фактора
168. Слесарь-ремонтник (бригадир), постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора
	Микроклимат: Для обеспечения средне-	Уменьшение времени воздей-

	сменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними	стия фактора
169. Слесарь-ремонтник, постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках работ, 3 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, отрывывающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора
170А(171А; 172А; 173А; 174А; 175А). Слесарь-ремонтник, постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках работ, 4 разряд (категория)	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними	Уменьшение времени воздействия фактора
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха.Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, отрывывающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора

	работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними		
176А(177А; 178А; 179А). Слесарь-ремонтник, постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках работ, 5 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
180А(181А; 182А; 183А; 184А; 185А; 186А). Слесарь-ремонтник, постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках работ, 6 разряд (категория)	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними	Уменьшение времени воздействия фактора	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	

		суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними
Участок стекловарения (ОП 2, Тверь)		
187. Начальник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора
188А(189А, 190А). Стекловар, 5 разряд (категория)	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения произвольственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутристименных режимов труда и отдохна для физического труда). Использование	Уменьшение времени воздействия фактора

		вать средства механизации.		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		
191. Стекловар, 6 разряд (категория)	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях напревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3,1, 3,2, 3,3, 3,4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними	Уменьшение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отпуска для физического труда). Использовать средства механизации.	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены	Уменьшение времени воздействия фактора		

	не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними		
192. Каменщик (печник) дежурный у печей	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать производственную отдачу для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отпусков для физического труда). Использовать средства механизации.	Снижение тяжести трудового процесса	
193. Стекловар полменный, 5 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проверка медицинских осмотров Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать производственное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственной	Уменьшение времени воздействия фактора	

		ственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутриисменных режимов труда и отды- ха для физического труда). Использова- вать средства механизации.	
	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органа слуха. Правиль- ная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, огра- ничивающих воздействие шума. Про- хождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздей- ствия фактора	
	Микроклимат: Для обеспечения средите- сменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их дея- тельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во из- бежание чрезмерного (опасного) обще- го перегревания и локального повре- ждения (ожог) должна быть регламен- тирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облуче-ния человека и пауз между ними	Уменьшение времени воздей- ствия фактора	
Участок спеклодорудных машиин (ОП г.Тверь)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органа слуха. Правиль- ная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, огра- ничивающих воздействие шума. Про- хождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздей- ствия фактора	
194. Мастер	Микроклимат: Для обеспечения средне- сменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их дея- тельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во из-	Уменьшение времени воздей- ствия фактора	

	бежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними		
195А(196А). Оператор стеклоформующих машин, 3 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
197А(198А). Оператор стеклоформующих машин, 4 разряд (категория)	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего	Уменьшение времени воздействия фактора	

	го перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними		
199А(200А; 201А; 202А; 203А; 204А; 205А). Оператор стеклоприменяющих машин, 5 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
206. Напалмчик стекольных автомобилей и полув автомата, занятый нападкой автомата (сменный), 4 разряд (категория)	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перервания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перервания и локального повре-	Уменьшение времени воздействия фактора	

207А(208А, 209А). Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов, занятый напалкой автомобилей (сменный), 5 разряд (категория)	ждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора
210. Наладчик стекольных автоматаов и полуавтоматов, занятый напалкой автомобилей (сменный), 6 разряд (категория)	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламен-	Уменьшение времени воздействия фактора	

		тирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними		
211А(212А). Наладчик стекольных автомобилей и полуавтоматов, занятый наладкой автомобилей (дневной), 5 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проживание медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		
213А(214А; 215А; 216А; 217А). Наладчик стекольных автомобилей и полуавтоматов, занятый наладкой автомобилей (дневной), 6 разряд (категория)	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов нетперывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проживание медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов	Уменьшение времени воздействия фактора		

	непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними		
218. Слесарь-ремонтник, постоянно занятый на горячих участках работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проверка медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
219. Наладчик стекольных автомобилей и полуавтоматов, занятый наладкой автомобилей (бригадир)	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проверка медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения	Уменьшение времени воздействия фактора	

		ния человека и пауз между ними		
220А(221А). Помощник наладчика стекольных автоматов и полуавтоматов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проживание медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		
222. Мастер	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях напреколотого микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно к классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними	Уменьшение времени воздействия фактора		
Форштадт участок (ОП г. Гелендорф)				
223. Шлифовщик 3 разряда, занятый нашлифовке абразивными кругами сухим способом	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проживание медицинских осмотров Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проживание медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		
	Химический: Провести инвентаризацию вентсистем. Усовершенствовать технологические процессы в целях устранения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

		ней содержание вредных веществ в рабочей зоне.
224А(225А; 226А). Шлифовщик 4 разряда, занятый на шлифовке абразивными кругами сухим способом	Химический: Провести инвентаризацию вентсистемы. Усовершенствовать технологические процессы в целях уменьшения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
227А(228А; 229А; 230А; 231А; 232А; 233А; 234А). Шлифовщик 5 разряда, занятый на шлифовке абразивными кругами сухим способом	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора
235А(236А; 237А). Шлифовщик 6 разряда, занятый на шлифовке абразивными кругами сухим способом	Химический: Провести инвентаризацию вентсистемы. Усовершенствовать технологические процессы в целях уменьшения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
Химический: Провести инвентаризацию вентсистемы. Усовершенствовать технологические процессы в целях уменьшения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	

		ная организации труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров		
238 Шлифовщик 6 разряда, занятый нашлифовке абразивными кругами сухим способом (бригадир)	Химический: Провести инвентаризацию вентсистемы. Усовершенствовать технологические процессы в целях уменьшения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.	Химический: Провести инвентаризацию вентсистемы. Усовершенствовать технологические процессы в целях уменьшения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Изготовление стеклоизделий (ОП г. Тверь)</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха.Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора		
<i>Группа дизайнеров (ОП г. Тверь)</i>				
<i>Механический участок (ОП г. Тверь)</i>				
<i>Участок изготовления матричных форм и приспособления силикатных красок (ОП г. Тверь)</i>				
<i>Участок изготовления органических покрытий и химического травления стеклотюзелей (ОП г. Тверь)</i>	Химический: Провести инвентаризацию вентсистемы. Усовершенствовать технологические процессы в целях уменьшения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
290. Начальник				
291. Мастер	Химический: Провести инвентаризацию вентсистемы. Усовершенствовать тех-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		

	нодотические процессы в целях устранения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.	рабочей зоны		
292. Мастер по подготовке оборудования	Химический: Провести инвентаризацию вентсистемы. Усовершенствовать технологические процессы в целях устранения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
293А(294А). Лаборант (по контролю)	Химический: Провести инвентаризацию вентсистемы. Усовершенствовать технологические процессы в целях устранения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
295А(296А; 297А; 298А; 299А). Травильщик стекла плавиковой кислотой	Химический. Провести инвентаризацию вентсистемы. Усовершенствовать технологические процессы в целях устранения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Служба главного энергетика (ОП г. Тверь) Электроприводной участок (ОП г. Тверь)</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, отключающих воздействие шума. Про-	Уменьшение времени воздействия фактора		
303. Инженер-механик				

312А(313А; 314А; 315А; 316А). Оператор миниэлектростанции	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
Газовая инженерная служба (ОП г. Тверь)	Химический: Провести инвентаризацию вентсистемы. Усовершенствовать технологические процессы в целях устранения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
320А(321А; 322А; 323А; 324А; 325А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдохна для физического труда)	Снижение тяжести трудового процесса	
326. Инженер-механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	
Участок КИПиА (ОП г. Тверь)			

Дата составления: 15.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

POLYHEDRA

(continued)

100

卷之三

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по качеству — Шабохина Вера Ильинична

(должность)

Главный инженер

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

07.09.22

(должность)

Начальник производства по выпуску
стеклоизделий

(подпись)

Уразов Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

07.09.22

(должность)

Начальник отдела сбыта

(подпись)

Можайко Марина Валерьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

07.09.22

Инженер по организации и нормирова-

(подпись)

Кудрявцева Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

И.К.К

(должность)

Специалист по охране труда

(подпись)

Хохлов Алексей Викторович

(Ф.И.О.)

(дата)

А.С.Х.

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

98

(подпись)

Станиславец Александр Юрьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

15.08.2022

(№ в реестре)

(подпись)