

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: 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 производственных технологий (ОП г.Тверь)					
Отдел материально-технического снабжения (ОП г.Тверь)					
Отдел сбыта (ОП г.Тверь)					
Плановая служба (ОП г.Тверь)					
Отдел режима (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 правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использовать 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 производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использовать средства механизации.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Отдел охраны труда и экологии (ОП г. Тверь)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			
	Административно-хозяйственная служба (ОП г. Тверь)					
	Ремонтно-механический цех (ОП г. Тверь)	Химический: Провести инвентаризацию вентиляторы. 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			
	Производство стекловидный (ОП г. Тверь)					
119. Начальник производства по	Шум: Применение средств индивиду-	Уменьшение времени воздей-				

Выпуску стеклонизделий	альной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прхождение медицинских осмотров	ствия фактора			
<i>Лаборатория по контролю производства (ОП с.Тверь)</i>					
124А(125А). Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	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>Цех по производству стеклонизделий (ОП с.Тверь)</i>					
126. Начальник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прхождение 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. Прхождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			
128. Кладовщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прхождение 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. Прхождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			
130. Технолог	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прхождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			



		альной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	ствия фактора			
<b>Дозировочно-сместительное отделение (ОП г. Тверь)</b>						
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 рациональные режимы труда и отдыха 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 отдыха для физического труда)	Уменьшение времени воздействия фактора  Снижение тяжести трудового процесса			
135. 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			
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. Правильное	Уменьшение времени воздействия фактора			

	<p>ная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p>				
<p><b>Служба инспекционного и универсального оборудования (ОП 2.Тверь)</b></p>					
<p>140А(141А). Наладчик инспекционного оборудования, 3 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
<p>142. Наладчик инспекционного оборудования, 4 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
<p>143А(144А). Наладчик инспекционного оборудования, 5 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
<p>145А(146А; 147А). Наладчик инспекционного оборудования, 6 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
<p>148А(149А). Наладчик упаковочного оборудования, 4 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
<p>150А(151А). Наладчик упаковочного оборудования, 5 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			

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			
<b>Участок обслуживания и комплектного ремонта оборудования (ОП с.Тверь)</b>					
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 среднегоменного 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 продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними	Уменьшение времени воздействия фактора			
168. Слесарь-ремонтник (бригадир), постоянно занятый на участках подготовки шпалты 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 среднего-	Уменьшение времени воздей-			



	<p>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</p>	<p>ствия фактора</p>			
<p>169. Слесарь-ремонтник, постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках работ, 3 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проклеивание медицинских осмотров</p> <p>Микроклимат: Для обеспечения среднего 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</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
<p>170А(171А; 172А; 173А; 174А; 175А). Слесарь-ремонтник, постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках работ, 4 разряд (категория Горня)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проклеивание медицинских осмотров</p> <p>Микроклимат: Для обеспечения среднего термического напряжения</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			

	<p>работавших 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</p>				
<p>176А(177А; 178А; 179А). Слесарь-ремонтник, постоянно занятый на участках подготовки шпикты и на горячих участках работ, 5 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медикоинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
	<p>Микроклимат: Для обеспечения среднего 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</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
<p>180А(181А; 182А; 183А; 184А; 185А; 186А). Слесарь-ремонтник, постоянно занятый на участках подготовки шпикты и на горячих участках работ, 6 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медикоинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
	<p>Микроклимат: Для обеспечения среднего термического напряжения работающих на допустимом уровне</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			



	<p>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</p>				
<p><b>Учасник стекловарения (ОП 2.Тверь)</b></p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
<p>187. Начальник</p>	<p>Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
<p>188А (189А; 190А). Стекловар, 5 разряд (категория)</p>	<p>Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильно чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использо-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

	вать средства механизации.				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			
	Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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			
191. Стекловар, 6 разряд (категория)	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 отдыха 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. Прохождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			
	Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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 печи	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентации внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использовать средства механизма механизации.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медцинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			
	Микроклимат: Для обеспечения среднегоменного 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			
193. Стекловар полменный, 5 разряд (категория)	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производ-	Снижение тяжести трудового процесса			



	<p>ственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использовать средства механизации.</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p>	Уменьшение времени воздействия фактора			
	<p>Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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</p>	Уменьшение времени воздействия фактора			
<p><b>Участок стеклоформующих машин (ОП г. Тверь)</b></p>					
194. Мастер	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p> <p>Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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 из-</p>	Уменьшение времени воздействия 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. Промождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			
	Микроклимат: Для обеспечения среднего 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			
197А(198А). Оператор стеклоформующих машин, 4 разряд (категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Промождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			
	Микроклимат: Для обеспечения среднего 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			

199A(200A; 201A; 202A; 203A; 204A; 205A), Оператор стеклоформирующих машин, 5 разряд (категория)	<p>го перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Промохождение медицинских осмотров</p>	Уменьшение времени воздействия фактора				
	<p>Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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 повре-</p>	Уменьшение времени воздействия фактора				
206. Налдчик стекольных авто-матов и полуавтоматов, занятый наладкой автоматов (сменный), 4 разряд (категория)	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Промохождение медицинских осмотров</p> <p>Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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 повре-</p>	Уменьшение времени воздействия фактора				



	<p>ждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними</p>				
<p>207А(208А; 209А). Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов, занятый наладкой автоматов (сменный), 5 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
	<p>Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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 продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
<p>210. Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов, занятый наладкой автоматов (сменный), 6 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
	<p>Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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-</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			

	<p>тирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними</p>				
<p>211A(212A). Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов, занятый наладкой автоматов (дневной), 5 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
	<p>Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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) облучения перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
<p>213A(214A; 215A; 216A; 217A). Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов, занятый наладкой автоматов (дневной), 6 разряд (категория)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			
	<p>Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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) облучения перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			

	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. Прохождение медицинских осмотров Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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			
219. Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов, занятый наладкой автоматов (бригадир)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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			
		Уменьшение времени воздействия фактора			



220А(221А). Помощник наладчика стекольных автоматов и полуавтоматов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров  Микроклимат: Для обеспечения среднего температурного 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			
<b>Формовой участок (ОИТ з.Тверь)</b>						
222. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров		Уменьшение времени воздействия фактора			
223. Шлифовщик 3 разряда, занятый на шлифовке абразивными крупами сухим способом	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров  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		Уменьшение времени воздействия фактора			
			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 вентилясистемы. 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			
227А(228А; 229А; 230А; 231А; 232А; 233А; 234А). Шлифовщик 5 разряда, занятый на шлифовке абразивными кругами сухим способом	Химический: Провести инвентаризацию вентилясистемы. 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			
	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 вентилясистемы. 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			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правиль-	Уменьшение времени воздействия фактора			

		ная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров				
238. Шлифовщик 6 разряда, занятый на шлифовке абразивными кругами сухим способом (бригадир)		Химический: Провести инвентаризацию вентиляторы. 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			
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Проведение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			
<b>Цех декорирования стеколя-детей (ОП г. Тверь)</b>						
<b>Группа дизайнеров (ОП г. Тверь)</b>						
<b>Механический участок (ОП г. Тверь)</b>						
<b>Участок изготовления матричных форм и приготовления силикатных красок (ОП г. Тверь)</b>						
<b>Участок изготовления органических покрытий и химических отделочных материалов (ОП г. Тверь)</b>		Химический: Провести инвентаризацию вентиляторы. 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			
290. Начальник						
291. Мастер		Химический: Провести инвентаризацию вентиляторы. Усовершенствовать тех-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			



		<p>нологические 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.</p>	рабочей зоны			
292. Мастер по подготовке оборудования	<p>Химический: Провести инвентаризацию вентиляторы. 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.</p>	<p>Химический: Провести инвентаризацию вентиляторы. 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.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
293А(294А). Лаборант (по ко-утипу)	<p>Химический: Провести инвентаризацию вентиляторы. 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.</p>	<p>Химический: Провести инвентаризацию вентиляторы. 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.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
295А(296А; 297А; 298А; 299А). Травильщик стекла плавиковой кислотой	<p>Химический: Провести инвентаризацию вентиляторы. 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.</p>	<p>Химический: Провести инвентаризацию вентиляторы. 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.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<b>Служба главного энергетика (ОП г. Тверь)</b>						
<b>Электросиловой участок (ОП г. Тверь)</b>						
303. Инженер-Механик	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Про-</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Про-</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>			

	хождение медицинских осмотров				
312А(313А; 314А; 315А; 316А). Оператор миниелектростанции	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прхождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			
<b>Газовая инженерная служба (ОП г. Тверь)</b>					
319. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Провести инвентаризацию вентиляционных систем. 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 правильные чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентации внутрисменных режимов труда и отдыха 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. Прхождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора			
<b>Учитель КИПиА (ОП г. Тверь)</b>					

Дата составления: 15.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор  
(подпись)



Васильев Андрей Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

08.09.2022  
(дата)

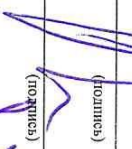




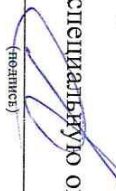
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по качеству




Шабохина Вера Ильинична

08.08.22

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный инженер (должность)		Левин Алексей Александрович (Ф.И.О.)	07.09.22 (дата)
Начальник производства по выпуску стеклоизделий (должность)		Уразов Алексей Николаевич (Ф.И.О.)	07.09.22 (дата)
Начальник отдела сбыта (должность)		Можайко Марина Валерьевна (Ф.И.О.)	07.09.22 (дата)
Инженер по организации и нормирова- нию труда (должность)		Кудрявцева Ирина Владимировна (Ф.И.О.)	07.09.22 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Хохлов Алексей Викторович (Ф.И.О.)	07.09.22 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специально оценку условий труда: 938 (№ в реестре)		Станиславец Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	15.08.2022 (дата)