

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Синарский трубный завод" (ПАО "СинТЗ")

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
<b>Трубопрокатный цех № 3 (Т-3)</b> Участок для накатной резки и отделки и сдачи труб					
Бригада отделки и сдачи труб 62.141. Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции (2 разряд) Участок по подготовке прокатного инструмента	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
Отделение длинных отливок					
62.142. Электрогазоварщик (5 разряд)	Освещение: Пресмотреть использование передвижных (переносных) осветительных установок УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Увеличение освещенности рабочей поверхности Защита кожных покровов и органов зрения	2020-2025 2020-2025	Т-3 Т-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Использовать СИЗ Применять СИЗ Защита органов слуха	2020-2025 2020-2025	Т-3 Т-3	
Участок по ремонту сменного оборудования и технологического инструмента	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	Т-3	
Бригада по ремонту сменного оборудования					

1	2	3	4	5	6
62.154. Электротехосварщик (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха  Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.  Освещение: Предусмотреть использование передвижных (переносных) осветительных установок  УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.  Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выпить комплекс упражнений  Химический: Использовать СИЗ  Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
		Снижение уровня воздействия параметров микроклимата.	2020-2025	Т-3	
		Увеличение освещенности рабочей поверхности	2020-2025	Т-3	
		Защита кожных покровов и органов зрения	2020-2025	Т-3	
Крупное хозяйство  62.144. Машинист крана металлургического производства (4 разряд, кран № 1,2,3)	Напряженность: Работаем с высоким уровнем напряженности во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показано психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки).  Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха  Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	Т-3	
		Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
		Снижение тяжести трудового процесса.	2020-2025	Т-3	

1	2	3	4	5	6
62.145. Машинист крана металлургического производства (3 разряд, кран №5)	Напряженность: Работающим с высоким уровнем напряженности во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показано психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	Т-3	
<b>Цех по производству труб нефтяного сортирмента (Т-4)</b>	Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия.	Снижение тяжести трудового процесса.	2020-2025	Т-3	
Участок термической обработки труб	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
Бригада по изготовлению образцов					
47.185. Шлифовщик (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	Т-4	
<b>Трубогазовый цех №2</b>	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-4	
Участок обособленных и длинномерных труб					
Бригада отделки труб					

1	2	3	4	5	6
41.327. Резчик руб и заготовок (3 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	В-2	
41.328. Сортировщик-сдатчик металла (3 разряда)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	В-2	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	В-2	
41.329. Стропальщик (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	В-2	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	В-2	
Участок сопровождения произ-водства	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	В-2	
Бригада по запуску заготовки в производство					

1	2	3	4	5	6
41.326. Резчик труб и заготовок (3 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	В-2	
<b>Энергоцех</b>					
<i>Участок очисных сооружений промышленных стоков</i>					
<i>Бригада по эксплуатации центрифуг</i>					
24.030. Аппаратчик центрифугирования (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭНЦ	
<b>Газовый цех</b>					
<i>Участок по обслуживанию и ремонту цеховых газопроводов и объектов газового хозяйства</i>					
44.138. Мастер по ремонту оборудования	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Газовый цех	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	Газовый цех	

1	2	3	4	5	6
44.139. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Газовый цех	
44.144. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Газовый цех	
<i>Бригада по обслуживанию и ремонту чеховых газопроводов и объектов газового хозяйства в цехе В-2</i>					
44.082. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений  Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.  Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха  Освещение: Предусмотреть использование передвижных (переносных) осветительных установок	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.  Защита органов слуха	2020-2025  2020-2025	Газовый цех  Газовый цех	
44.083. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений  Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха  Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.  Освещение: Предусмотреть использование передвижных (переносных) осветительных установок	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.  Защита органов слуха	2020-2025  2020-2025	Газовый цех  Газовый цех	

1	2	3	4	5	6
<p>Бригада по обслуживанию и ремонту цеховых газопроводов и объектов газового хозяйства в цехах Т-2, Т-3</p>					
44.080. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	<p>Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.</p> <p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p> <p>Освещение: Предусмотреть использование передвижных (переносных) осветительных установок</p>	<p>Снижение уровня воздействия параметров микроклимата</p> <p>Защита органов слуха</p> <p>Увеличение освещенности рабочей поверхности</p>	<p>2020-2025</p> <p>2020-2025</p> <p>2020-2025</p>	<p>Газовый цех</p> <p>Газовый цех</p> <p>Газовый цех</p>	
	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений</p>	<p>Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.</p>	<p>2020-2025</p>	<p>Газовый цех</p>	
44.081. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p> <p>Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.</p> <p>Освещение: Предусмотреть использование передвижных (переносных) осветительных установок</p> <p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений</p>	<p>Защита органов слуха</p> <p>Снижение уровня воздействия параметров микроклимата</p> <p>Увеличение освещенности рабочей поверхности</p> <p>Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.</p>	<p>2020-2025</p> <p>2020-2025</p> <p>2020-2025</p>	<p>Газовый цех</p> <p>Газовый цех</p> <p>Газовый цех</p>	
<p>Бригада по обслуживанию и ремонту цеховых газопроводов и объектов газового хозяйства в цехах Т-1, Т-4</p>					

1	2	3	4	5	6
44.078. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Газовый цех	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	Газовый цех	
	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	2020-2025	Газовый цех	
	Освещение: Предусмотреть освещение передвижных (переносных) осветительных установок	Увеличение освещенности рабочей поверхности	2020-2025	Газовый цех	
44.079. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	Газовый цех	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Газовый цех	
	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	2020-2025	Газовый цех	
	Освещение: Предусмотреть освещение передвижных (переносных) осветительных установок	Увеличение освещенности рабочей поверхности	2020-2025	Газовый цех	
<i>Бригада по ремонту цеховых газопроводов и объектов газоснабжения</i>					
<i>20 хозяйств основных цехов</i>					



1	2	3	4	5	6
44.076. Огнеупорщик (6 разряда)	<p>Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ</p> <p>Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза. Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений</p> <p>Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ</p> <p>Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.</p> <p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Применять СИЗ</p> <p>Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.</p> <p>Применять СИЗ</p> <p>Снижение уровня воздействия параметров микроклимата</p> <p>Защита органов слуха</p>	<p>2020-2025</p> <p>2020-2025</p> <p>2020-2025</p> <p>2020-2025</p>	<p>Газовый цех</p> <p>Газовый цех</p> <p>Газовый цех</p> <p>Газовый цех</p>	
44.077. Огнеупорщик (5 разряда)	<p>Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.</p> <p>Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза. Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений</p>	<p>Защита органов слуха</p> <p>Снижение уровня воздействия параметров микроклимата</p> <p>Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.</p>	<p>2020-2025</p> <p>2020-2025</p>	<p>Газовый цех</p> <p>Газовый цех</p>	
				<p>Газовый цех</p> <p>Газовый цех</p> <p>Газовый цех</p>	

1	2	3	4	5	6
<b>Отдел технического контроля</b>					
Участок технического контроля в цехе по производству труб нефтяного сортамента (Т-4)					
Бригада по неразрушающему контролю труб на установке "МАК" (УПНТ)					
10.074. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ОТК	
Участок технического контроля в цехе по отделке труб нефтяного сортамента (Т-1)					
Бригада по контролю качества продукции на участке по производству ТПТ, пределателей и филипшиной отделе труб					
10.029. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд), на складе готовой продукции	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения, заменить негорящие лампы	Улучшение качества освещения	2020-2025	ОТК	
Участок технического контроля в трубопроводящем цехе № 2 (В-2)					
Бригада по контролю качества продукции на участке отделки труб					
10.012. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд), на инспекционных столах)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ОТК	
Участок технического контроля в трубопроводящем цехе №2 (Т-2)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2020-2025	ОТК	
Бригада по контролю труб на участке отрезки готовой продукции					

1	2	3	4	5	6
10.1643. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2020-2025	ОТК	
<b>Отдел по содержанию основных фондов</b>					
<i>Служба по содержанию основных фондов</i>					
<i>Бригада по демонтажу металлоконструкций и сбору металлолома с территории предприятия</i>					
20.038. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (4 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ОСОФ	
	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ОСОФ	
20.039. Стропальщик (3 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ОСОФ	

1	2	3	4	5	6
	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ОСОФ	
	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо делегирование переносимого груза. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений химический: Использовать СИЗ Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ОСОФ	
20.040. Газорезчик (4 разряд)					
		Использовать СИЗ	2020-2025	ОСОФ	
		Применять СИЗ	2020-2025	ОСОФ	
		Защита органов слуха	2020-2025	ОСОФ	

Дата составления: 19.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Засельский Евгений Михайлович

(Ф.И.О.)

(дата)

30 МАР 2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по техническому обеспечению производства

(должность)

(подпись)

Пономарев Николай Григорьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

30 МАР 2020

Начальник Управления экономики труда и организационного развития

(должность)

(подпись)

Даврова Алина Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

19.03.2020.

Начальник отдела организационного развития (ООР)

(должность)

(подпись)


Фомина Лилия Рафаиловна

(Ф.И.О.)

(дата)

19.03.2020

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (ООТиБ)  
(должность)



Хомяков Сергей Иванович  
(Ф.И.О.)

27.03.2020  
(дата)

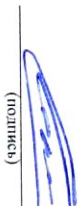
Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию)  
(должность)



Горбунов Василий Валентинович  
(Ф.И.О.)

17.03.2020  
(дата)

Технический инспектор труда ГМПР  
(по согласованию)  
(должность)



Чемезов Сергей Михайлович  
(Ф.И.О.)

30.03.2020  
(дата)

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

4831

(№ в реестре экспертов)



Ткачев Данил Анатольевич  
(Ф.И.О.)

19.03.2020  
(дата)