

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Синарский трубный завод" (АО "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>Энергоцех (ЭНЦ)</b>					
<i>Общечеховой персонал</i>					
<i>Бригада по эксплуатации блока очистных сооружений</i>					
24.095. Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	до 01.10.2025	ЭНЦ	
<i>Бригада по ремонту оборудования и трубопроводов</i>					
24.046. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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.	до 01.10.2025	ЭНЦ	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	до 01.10.2025	ЭНЦ	
24.049. Электрогазоварщик (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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.	до 01.10.2025	ЭНЦ	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	до 01.10.2025	ЭНЦ	
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	до 01.10.2025	ЭНЦ	
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	до 01.10.2025	ЭНЦ	
	Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Применять СИЗ	до 01.10.2025	ЭНЦ	

24.096. Слесарь-ремонтник (5 разряд) (с возложением обязанностей по транспортному сырью)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического 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	ЭНЧ	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ЭНЧ	
24.046-1. Слесарь-ремонтник (6 разряд) (бригадир)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического 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	ЭНЧ	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ЭНЧ	
Бригада по ремонту насосного парка и грузонаъемных механизмов	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического 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	ЭНЧ	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ЭНЧ	
24.045. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического 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	ЭНЧ	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ЭНЧ	
24.054. Электрогазосварщик (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического 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	ЭНЧ	
	Химический: Использовать СИЗ Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Использовать СИЗ Применять СИЗ Защита органов слуха	2020 2025 2020 - 2025	ЭНЧ ЭНЧ ЭНЧ	



24.054. Электрогазоварщик (5 разряд)	УФ-излучение: Исполнитель использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭНЧ		
24.045-1. Слесарь-ремонтник (6 разряд) (бригадир)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Защита кожных покровов и органов зрения	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭНЧ		
24.087-1. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования <i>Бригада по капитальному ремонту</i>	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Защита кожных покровов и органов зрения	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭНЧ		
24.097. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Защита кожных покровов и органов зрения	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭНЧ		
24.099. Электрогазоварщик (5 разряд)	УФ-излучение: Исполнитель использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭНЧ		
	УФ-излучение: Исполнитель использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭНЧ		
	УФ-излучение: Исполнитель использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭНЧ		
	УФ-излучение: Исполнитель использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭНЧ		

<p>Бригада по ремонту и обслуживанию оборудованных и кислотопроводов</p>					
<p>24.024. Слесарь-ремонтник (6 разряд) (бригадир)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического 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>ЭНЧ</p>	
	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
	<p>Химический: Использовать СИЗ</p>	<p>Использовать СИЗ</p>	<p>2020-2028</p>	<p>ЭНЧ</p>	
<p>Участок по эксплуатации пищевого и технического водоснабжения</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического 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>ЭНЧ</p>	
	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
<p>Бригада по эксплуатации обезжелезающей станции</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
<p>24.012. Оператор на фильтрах (4 разряд)</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
<p>Бригада по эксплуатации фильтровальной станции свежей воды</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
<p>24.013. Машинист насосных установок (4 разряд)</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
<p>24.014. Оператор на фильтрах (4 разряд)</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
<p>Бригада по эксплуатации насосной станции реки Исеть</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
<p>24.015. Машинист насосных установок (3 разряд)</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
<p>24.015-1. Машинист насосных установок (4 разряд)</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	



Участок нейтрализации							
Бригада по эксплуатации кислородной станции №2							
24.019. Машинист насосных установок (4 разряд)	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ		2020 -			
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2025		ЭИЧ	
Бригада по эксплуатации известкового хозяйства							
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ		2020 -			
24.020. Аппаратчик нейтрализации (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2025		ЭИЧ	
Бригада по эксплуатации станции нейтрализации							
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020 -		ЭИЧ	
24.021. Аппаратчик нейтрализации (3 разряд)	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ		2025		ЭИЧ	
Бригада по эксплуатации промленовой и фракционной станции							
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020 -		ЭИЧ	
24.022. Машинист насосных установок (4 разряд)							
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2025		ЭИЧ	
Общий персонал участка							
Участок очистных сооружений промышленных стоков							
Бригада по эксплуатации илловой насосной							
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020 -		ЭИЧ	
24.032. Оператор установок по обезвоживанию осадка (3 разряд)							
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2025		ЭИЧ	
Бригада по эксплуатации гидравлики							
24.034. Оператор на фильтрах (4 разряд)							
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020 -		ЭИЧ	
Бригада по эксплуатации насосной станции второго оборотного цикла №4							
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2025		ЭИЧ	
24.038. Машинист насосных установок (5 разряд)							
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020 -		ЭИЧ	
Бригада по эксплуатации глубокой насосной станции №5							
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2025		ЭИЧ	
24.039. Машинист насосных установок (4 разряд)							
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020 -		ЭИЧ	
Бригада по утилизации метасодержащих отходов							
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2025		ЭИЧ	
24.031. Аппаратчик сжигания (5 разряд)							
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020 -		ЭИЧ	

<p>Служба энергетика Участок по ремонту и эксплуатации водопроводно- канализационных сетей</p>										
<p>Бригада по ремонту и эксплуатации водопроводно- канализационных сетей</p>										
<p>24.082. Слесарь аварийно- восстановительных работ (5 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесооб- разно выполнять комплекс упражнений.</p>	<p>Снижение утомления, достиже- ние высокой производительно- сти труда на протяжении рабо- чего дня с наименьшим напря- жением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной тру- доспособности.</p>	<p>2020- 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>						
						<p>Химический: Использовать СИЗ</p>	<p>Использовать СИЗ</p>	<p>2020- 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
						<p>Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ</p>	<p>Применять СИЗ</p>	<p>2020- 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
						<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020- 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
						<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020- 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
<p>24.083. Электрогазосварщик (5 разряд)</p>	<p>УФ-излучение: Использовать специаль- ную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.</p>	<p>Защита кожных покровов и ор- ганов зрения</p>	<p>2020- 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>						
						<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесооб- разно выполнять комплекс упражнений.</p>	<p>Снижение утомления, достиже- ние высокой производительно- сти труда на протяжении рабо- чего дня с наименьшим напря- жением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной тру- доспособности.</p>	<p>2020- 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
						<p>Химический: Использовать СИЗ</p>	<p>Использовать СИЗ</p>	<p>2020- 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
						<p>Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ</p>	<p>Применять СИЗ</p>	<p>2020- 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>	
						<p>Бригада по ремонту и эксплуатации внутренних санитарно-технических систем и отопления</p>			<p>2020- 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>
<p>24.085. Электрогазосварщик (5 разряд)</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020- 2025</p>	<p>ЭНЧ</p>						



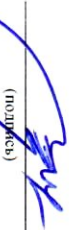
24.084-1. Слесарь-сантехник (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Использовать СИЗ	2020-2025	ЭИЧ	
			Использовать СИЗ	2020-2025	ЭИЧ	
			Использовать СИЗ для защиты органов слуха	2020-2025	ЭИЧ	
24.084-2. Слесарь-сантехник (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического 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.	Использовать СИЗ	2020-2025	ЭИЧ	
			Использовать СИЗ	2020-2025	ЭИЧ	
			Использовать СИЗ для защиты органов слуха	2020-2025	ЭИЧ	
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения				

Бригада по оперативному переключению годоводов							
24.076-1. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического 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-	ЭИЧ			
			Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2025	ЭИЧ	
			Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-	ЭИЧ	
24.076-1. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического 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.	2025	ЭИЧ			
			Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2025	ЭИЧ	
			Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-	ЭИЧ	
Общий персонал участка							
24.089. Лаборант по анализу газов и пыли (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-	ЭИЧ			
24.089-1. Лаборант по анализу газов и пыли (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	ЭИЧ			
Склад цеха	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	ЭИЧ			

Дата составления: 21.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)



Заславский Евгений Михайлович  
(Ф.И.О.)

30.09.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Заместитель главного инженера по техническому обеспечению производства

(должность)

(подпись)

Пономарев Николай Георгиевич  
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник Управления экономики труда и организационного развития  
(УЭТОР)

(должность)



Даврова Алина Александровна  
(Ф.И.О.)

29.09.2020  
(дата)



Начальник отдела организационного развития (ООР) (должность)		Фомина Лилия Рафаиловна (Ф.И.О.)	<u>25.09.2020</u> (дата)	
Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (ООТиПБ) (должность)		Хомяков Сергей Иванович (Ф.И.О.)	<u>21 СЕН 2020</u> (дата)	
Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию) (должность)		Горбунов Василий Валентинович (Ф.И.О.)	 (дата)	
Ведущий специалист по охране труда ООО ПАО "СинГЭ" ГМПР (по согласованию) (должность)		Шлыков Игорь Викторович (Ф.И.О.)	<u>19.09.2020</u> (дата)	
4854 (№ в реестре экспертов)		Краснощечкова Мария Анатольевна (Ф.И.О.)	<u>21.08.2020</u> (дата)	

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда: